

ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Издание «Братства краповых беретов «Витязь»

Братишка

МАЙ 2007

ЧЕЧЕНСКИЙ И КАЗАЧИЙ
СПЕЦНАЗ ГРУ

БРОНЯ ДЛЯ
«КРЫЛАТОЙ ПЕХОТЫ»

УКРАИНСКАЯ «АЛЬФА»:
МЫ ВЫШЛИ ИЗ ОДНОЙ ШИНЕЛИ



МЫ БЫЛИ НА ТОЙ ВОЙНЕ

ТОВАРЫ ВОЕННОГО
АССОРТИМЕНТА
ДЛЯ СИЛОВЫХ
И ОХРАННЫХ СТРУКТУР

на правах рекламы



тел.: (495) 602 44 76 (магазин), 686 30 63 (опт. отдел)
факс: (495) 686 30 63, тел./факс: (495) 956 24 60

“Рекс-Дизайн”

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

магазин «ВОЕНТОРГ» работает с 10 до 19 без перерыва, без выходных. Москва, ул. Академика Королева, д. 3

на правах рекламы

ООО «КАПРАЛ 88»

**ХОРОШИЙ
КАМУФЛЯЖ!**

СЕТКА «ПОГРАНИЧНИК»

Представительство в Москве
тел: 8 (915) 178-80-43





УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация социальной защиты
военнослужащих подразделений
специального назначения
«Братство «краповых
беретов» «Витязь»



Фонд социальной поддержки
ветеранов подразделений
специального назначения
правоохранительных
органов и спецслужб
«Благородство и вера»



ООО «ТАКО»



Частное охранное предприятие
«Витязь-Союз»

Редакционный совет:

Владимир БАРАНОВ, Александр БУРТАКОВ,
Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ,
Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ,
Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ,
Руслан ТАТАРИНОВ, Петр ШУТКО,
Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА
Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ
Финансовое обеспечение:
Ольга ГЛУХОВА, Оксана СТАЮХИНА
Менеджер по рекламе Светлана РЕШЕТНЯК

Главный редактор Сергей СЕРГЕЕВ
Дизайн: Наталья МИНЬКОВА
Верстка: Наталья ЖАРОВА,
Екатерина РУСАЛЕВА,
Светлана ВИНОГРАДОВА
Корректур: Елена БОГДАНОВА

Адрес редакции:

105005, г. Москва, а/я 29
Тел.: (495) 963-36-97, 964-35-44
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru
Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97г.

Отпечатано в типографии
ЗАО "Холдинговая компания "Блиц-Информ"
Тираж 25,0 тыс. экз.
Цена свободная

Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах:
"Сейлс" — тел.: (495) 259-60-31
"Сегодня-Пресс" — тел.: (495) 619-27-61
"ДМ-Пресс" — тел.: (495) 933-30-60
"Наша пресса" — тел.: (495) 619-27-54
В Москве любой номер журнала можно приобрести
в магазине компании "Слав":
ул. Кетчерская, 16, тел.: (495) 375-74-04
В фирме "Союзспецнажение":
ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1,
тел.: (495) 128-92-58

Мнения авторов публикаций могут не совпадать
с позицией редакции. Материалы, отмеченные
логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы.
Ответственность за достоверность информации
в рекламных публикациях несут рекламодатели.
Перепечатка текстов и фотографий допускается
только с письменного разрешения редакции.

СОДЕРЖАНИЕ

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА / В. Болтиков 2
"Рысь" готовится побеждать

ПОЛИГОН / А. Матвеев 6
Броня для "крылатой пехоты"

ПРОФЕССИОНАЛЫ / С. Козлов 10
Служить бы рад...

ПИСЬМА О ВОЙНЕ / Р. Усманов 14
Плакали мы все...

СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ / П. Евдокимов 18
Украинская «Альфа»: история и современность

НАГРАДЫ / С. Дюльдин 24
Блюстителям закона

ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / С. Козлов 26
Охотники в роли дичи

СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / О. Рязанов 28
Основы снайперского ремесла

КУРСАНТСКАЯ СТРАНИЦА / М. Кулаков 34
Надежно прикрывая с воздуха

АРХИВ / А. Березин 36
Адмирал Арктики

МУЖЕСТВО / В. Дмитриченков 39
Впереди первых

ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ / С. Монетчиков 42
Магазинная подача патронов

ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / А. Джабаев 46
Чеченский и казачий спецназ ГРУ

ОРУЖЕЙНИКИ / С. Монетчиков 50
Партизанский конструктор-самородок

ИСТОКИ / С. Коломнин 55
Третий от одной спички не прикуривает...

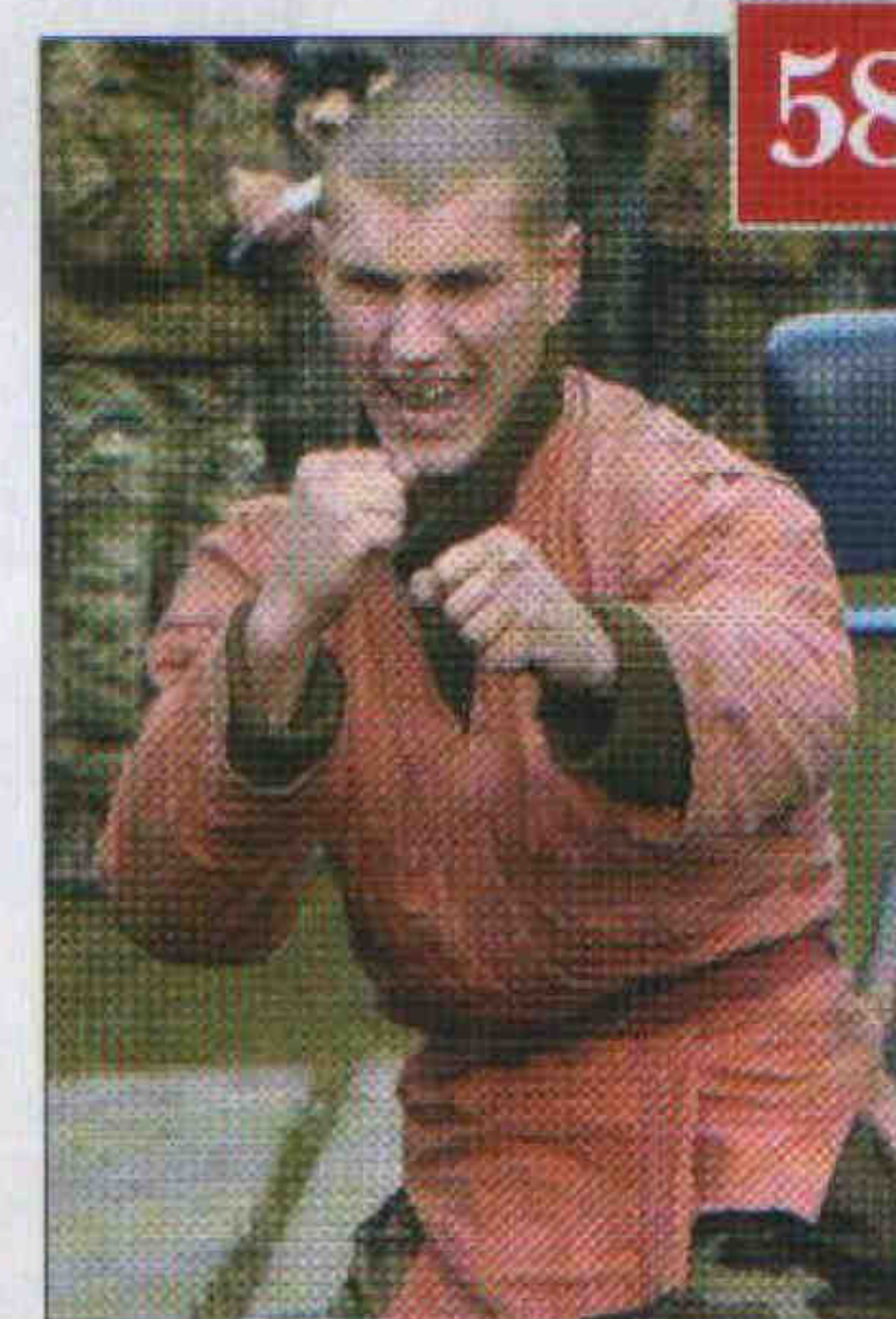
СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / В. Шехов 58
Реальный взгляд на реальный бой

АРСЕНАЛ / С. Монетчиков 62
Китайские пистолеты

ЛИЧНОСТЬ / Е. Пронин 66
Завоеватель

ГОСТИНАЯ / В. Дмитриченков 72
Владимир НОВИКОВ: "Нельзя победить без веры в победу"

АРХИВ / А. Ушар 74
«В одной невероятной скачке...»



В НОМЕР

Мирная миссия ШОС 5
Выкованные из стали... 60

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

«РЫСЬ»

ГОТОВИТСЯ ПОБЕЖДАТЬ



Виктор БОЛТИКОВ
Фото автора

«Победишь себя — будешь непобедим» — девиз взвода специального назначения «Рысь» северского соединения внутренних войск МВД России как нельзя лучше подходит для тренировок по горной и альпинистской подготовке. Заставить себя переступить черту с первого раза на большой высоте может далеко не каждый спецназовец. Представьте, боец в полной экипировке с оружием, разве что шлема нет, передвигается по брускам, привязанным сверху к стальному тросу и болтающимся над десятиметровой пропастью. Дух захватывает, это уж точно!



А ЮБОЙ альпинист скажет, что в горах опасность подстерегает человека на каждом шагу, поэтому к восхождению надо тщательно готовиться. То же можно сказать и при ведении боевых действий в горной местности, где одним из факторов победы подразделения является индивидуальная подготовка каждого солдата. От умения бойца преодолевать различные горные препятствия, его выносливости, умения побороть высотобоязнь зависит жизнь товарищей и выполнение боевой задачи.

Отрабатывать подобные навыки можно, естественно, в горах или на специальных тренажерных комплексах. Во взводе специального назначения «Рысь» северского соединения внутренних войск, как правило, прибегают ко второму варианту, поскольку из-за специфики служебно-боевой деятельности выезжать в горы нет возможности.

В этом году подразделению исполнится 15 лет. Его предшественником была одноименная полковая группа спецназа, которую в числе многих других сократили в 1998 году. Хотя до этого «рыси» успели совершить немало подвигов, особенно в 1994-1996 годах в Чечне в составе 9-го сводного отряда спецназа Сибирского округа. Группа из Северска была первой группой в отряде и, как правило, действовала в основном в составе маневренных штурмовых групп на вертолетах. Хотя бывало всякое. Всем известно: спецназ задания не выбирает, а исполняет.



Во время второй кампании подразделение «Рысь» в боевых действиях не участвовало, однако некоторые военнослужащие были откомандированы в отряд «Ермак», с которым и убили на Северный Кавказ. Одним из них был командир взвода старший лейтенант Владимир Ильин, позже награжденный двумя орденами Мужества (материал о нем читайте в ближайших номерах «Братишки»).

Сегодня основная задача взвода специального назначения «Рысь» — воспрепятствовать проникновению диверсионно-разведывательных групп на территорию важного государственного объекта. Готовы бойцы также действовать в случае захвата террористами заложников в зданиях, автотранспорте. При чрезвычайных ситуациях должны действовать как тревожная группа.

Занятия по горной подготовке «рыси» проводят на специальной полосе, созданной инструкторами Федерации альпинизма и скалолазания Томской области. По сути, она является одним из



элементов экстремального парка развлечений, но желающие зарядиться адреналином приезжают, как правило, на выходные, а в будни здесь частенько занимаются спецназовцы из разных силовых структур Сибирского региона.

Начинается полоса, как и положено учебному объекту, с азов. Элементы на первом уровне возвышаются на высоте 30 сантиметров и, постепенно удлиняясь, достигают в конце этапа высоты в 2,5 метра. Тренажеры второго уровня расположены уже на высоте 3-5 метров, третьего, соответственно, еще выше. Система замкнута по спирали, и в конце «победителю» присуждается приз — скоростной спуск под уклоном по фалу обратно вниз.



Вроде бы кажется, что все легко, а вы попробуйте на высоте нескольких метров пройти по бревнам, привязанным к стальному тросу и постоянно качающимся! А есть еще «бочки», «стремена» и прочие хитрые приспособления. Поверьте, неподготовленному человеку удержаться трудно.

Учебные объекты, созданные здесь, если не лучше, чем в войсковом горном учебном центре «Хацавита», то, по крайней мере, уж точно не хуже. А некоторые элементы вообще не имеют аналогов. Каждый из них тренирует у человека

силу и выносливость, а в общем комплексе разрабатывается устойчивость вестибулярного аппарата, то есть умение хорошо владеть равновесием.

Без равновесия освоить технику скалолазания, переправ через горные реки над водой, передвижения по льду, осыпям, организовать надежную страховку товарищу и само страховку практически невозможно. В общем, грубо говоря, это основа всей альпинистской подготовки, и хорошо, что благодаря энтузиастам у спецназа есть возможность улучшить свои профессиональные навыки.

► НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ СПЕЦНАЗА

В ДАГЕСТАНЕ открыт уникальный учебный центр ФСБ России. На берегу Каспийского моря построен новый тренировочный комплекс для сотрудников подразделений специального назначения, в котором они будут на практике отрабатывать действия в населенном пункте. По словам специалистов ФСБ России, условия тренировочного процесса максимально приближены к боевым.

На 25 гектарах компактно расположены многофункциональный комплекс с тремя спортивными залами, новейшие тренажеры и тир, сложнейшая полоса препятствий, несколько уникальных полигонов, семиэтажное тренировочное здание, на каждом этаже которого создана отдельная специальная обстановка.

Сергей НИКОЛАЕВ

► МИРНАЯ МИССИЯ ШОС

С 10 ПО 12 АПРЕЛЯ в Челябинской области проходил третий раунд консультаций группы военных экспертов России, Китая, Киргизии, Казахстана, Узбекистана и Таджикистана по вопросам подготовки и проведения совместного антитеррористического командно-штабного учения вооруженных сил государств — членов Шанхайской организации сотрудничества «Мирная миссия — 2007», которое пройдет с 9 по 17 августа 2007 года на базе 34-й мотострелковой дивизии.

Рассмотрен большой спектр вопросов: от замысла проведения и всестороннего обеспечения учения до плана практических действий войск. Эксперты также побывали непосредствен-

но на месте проведения учения в районе города Чебаркуль для согласования вопросов боевых действий участвующих в учениях войск и их все-стороннего обеспечения.

Цель учения: отработка вопросов противодействия терроризму в рамках ШОС и порядка взаимодействия региональной антитеррористической структуры ШОС.

Первый этап учения пройдет в течение двух суток на территории КНР (н.п. Урумчи), где начальники генеральных штабов проведут многосторонние военно-политические консультации с участниками оперативных групп. Затем учения переместятся на территорию России, где пройдет подготовка, определение замысла, принятие решения, раздельные и совместные тренировки и демонстрация боевых и огневых возможностей войск, привлекаемых к учению.

В учении примут участие около 4 тысяч человек: до 2 тысяч с российской стороны, до 1600 со стороны КНР и от 50 до 100 человек — от других участников учения.

Матвей КУЛАКОВ
Фото автора



► БИНОКЛЬ С ЛАЗЕРНЫМ ДАЛЬНОМЕРОМ

БОЛЕЕ 15 тысяч биноклей семейства Vector успешно используются в вооруженных силах по всему миру. Оптические характеристики и светопропускание биноклей Vector конкурируют с лучшими моделями биноклей других производителей. Vector обеспечивает отчетливое наблюдение удаленных объектов даже в условиях сумерек и недостаточной видимости. В отличие от обычных

дальномеров с одним окуляром, он позволяет вести наблюдение двумя глазами, что увеличивает поле зрения и уменьшает усталость глаз.

Данные измерений хорошо видны наблюдателю и могут быть переданы на компьютер, терминал или приемник GPS с помощью кабеля или опционально, через радиоканал по технологии Bluetooth.

Vector заслуженно пользуется успехом у военных, которые уверенно работают с ним даже в очках, перчатках и в костюме химзащиты после минимального обучения. При весе в 1,6 кг Vector остается на плаву, если его уронить в воду. Бинокль Vector Nite водонепроницаем, он весит около 2 кг, его объем составляет 2 литра.

Встроенный цифровой магнитный компас является собственной разработкой Vectronix и позволяет измерять углы азимута с точностью $\pm 0,6^\circ$, а вертикальные углы — $\pm 0,2^\circ$.

Иван ВЕТРОВ



► ДАТЬ ПОДВИГУ СНАЙПЕРОВ НКВД

В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ округе внутренних войск МВД России прошли приуроченные к очередной годовщине снятия блокады Ленинграда соревнования снайперов как дань подвигу героев Великой Отечественной войны — снайперов войск НКВД.

Снайперы выступали в двух категориях. Первая — офицеры, прапорщики, сержанты, рядовые контрактной службы, вторая — военнослужащие по призыву и военнослужащие контрактной службы, прослужившие менее двух лет.

По отзывам участников соревнования, сложнее всего было поразить мишень, изображающую террориста, прикрывающегося заложником. Задача снайпера — имея три патрона, максимальное количество раз поразить бандита и при этом не задеть заложника. Многие признавались, что для успешного выполнения этого упражнения им пришлось тренироваться не одну неделю.

В первой категории соревнующихся победили прапорщик Василий Смагин, прапорщик Сергей Курдюков и старший лейтенант Дмитрий Еремеев. Во второй категории призовые места заняли ефрейтор Сергей Кочкин, рядовой Евгений Сидоренков и рядовой Тимофей Зубов.

— Во время Великой Отечественной войны снайперы вели специальные книжки, — рассказал воинам генерал-полковник в отставке Василий Саввин. — Каждый записывал, сколько фашистов ему удалось уничтожить. С тех пор многое изменилось. Сейчас лица бойцов часто прикрыты масками. Да и о своих достижениях никто из снайперов старается не распространяться. Таковы особенности борьбы с терроризмом. Однако я уверен, что ребята гордятся своей профессией и не жалеют сил на тренировках, чтобы стать настоящими мастерами. Сегодня мы еще раз в этом убедились.

Дмитрий ФЕДОРКОВ

реклама

Тел./факс: (495) 124-56-88, 124-70-00, 126-34-75.
Адрес: 117218, Россия, Москва, ул. Большая Морская, дом 23
www.shurm-nisf.ru, e-mail: anisimov@shurm.ru

ШТУРМ

Закрытое акционерное общество
Научно-производственное
специализированное предприятие
«Штурм» — снаряжение и оборудование

БРОНЕЖИЛЕТЫ
УНИФОРМА
СПЕЦЭКИПИРОВКА
БОЕВЫЕ УКЛАДКИ
СНАРЯЖЕНИЕ

Алексей МАТВЕЕВ
Фото Игоря РАЕВИЧА и СИиОС ВДВ



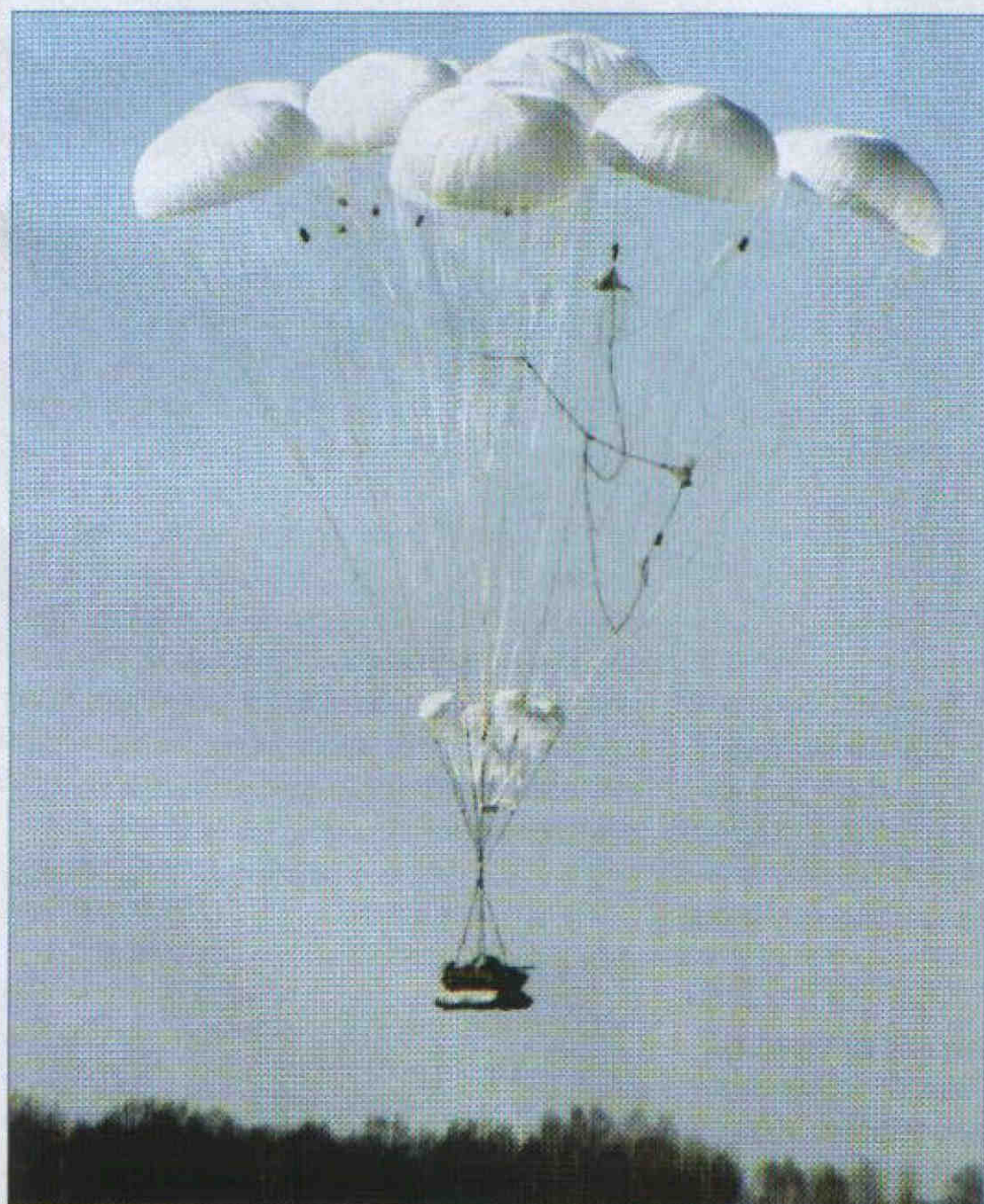
КлАСС

Один из крупнейших
разработчиков
и производителей
средств бронезащиты

www.classcom.ru

БРОНЯ

«КРЫЛАТОЙ ПЕХОТЫ»



И «БАХЧА» ЛЕТАЕТ...

ДО НЕДАВНЕГО времени некоторые специалисты выражали озабоченность тем, что новая боевая машина для воздушно-десантных войск БМД-4 «Бахча» была принята на вооружение без летных испытаний. Сомнений в том, что ее можно «бросать» с самолета, не было, однако и не было уверенности, что агрегаты и механизмы машины, прежде всего ее ходовой части, смогут выдержать такое испытание.

Теперь все сомнения развеяны, так как в конце марта состоялось первое испытательное десантирование «Бахчи». Оно прошло в штатном режиме. «Выброска» машины производилась на модернизированной парашютной бесплатформенной системе (ПБС-950) с высоты 800 метров. По словам заместителя командующего воздушно-десантными войсками генерал-майора Вячеслава Борисова, будет проведено несколько десятков десантирований машины в ходе различных испытаний, и лишь затем парашютная система будет принята на вооружение.

Первое десантирование БМД-4 производилось в облегченном варианте — то есть без полного боекомплекта и личного состава. После приземления машины необходимо было проверить в первую очередь исправность всех ее систем и агрегатов. Никаких сюрпризов здесь не было, представители завода-изготовителя тщательно осмотрели корпус и внутренности «Бахчи» и убедились, что все в полной исправности. После этого был осуществлен запуск двигателя, и машина своим ходом отправилась в бокс для подготовки к дальнейшим испытаниям.

Сегодня БМД-4 уже стоит на вооружении в одной роте 137-го парашютно-десантного полка 106 ввд. Освоение новой техники идет полным ходом, и уникальность этой машины ощущается действительно с первого знакомства с ней.

БМД-4 «Бахча» — это своего рода гибрид БМД-3 и БМП-3. Ходовая часть взята от первой машины, боевой модуль (с некоторыми доработками) — от второй. Боевой модуль является унифицированным для легкобронированной техники. Как уже говорилось, за основу взято боевое отделение БМП-3, только несколько изменена форма стальных экранов, усиливающих алюминиевую броню башни, по бокам которой установлены трехствольные блоки дымовых гранатометов. Несколько уменьшена масса унифицированного боевого модуля, она может колебаться в зависимости от предназначения в пределах 3,2-3,98 тонны.

По мнению специалистов, по огневым возможностям «Бахча» превосходит многие зарубежные аналоги подобного класса. 100-мм гладкоствольная пушка может поражать осколочно-фугасным неуправляемым снарядом живую силу, фортификационные сооружения и механизированные средства противника на дальности до 7 километров, а ПТУР «Аркан», выпускаемая также из канала ствола пушки, — до 5,5 км. Новая БМД также имеет на вооружении 30-мм пушку 2А72, 7,62 мм ПКТ, ПТУР 9М113 «Конкурс».





Система управления огнем БМД-4 включает высокоточный прицел наводчика, стабилизированный в двух плоскостях и имеющий тепловизионный и дальномерный каналы, телевизионный и тепловизионный автомат сопровождения цели, цифровой стабилизатор вооружения и цифровой баллистический вычислитель. Это позволяет командиру и наводчику вести стрельбу с места, на ходу и на плаву по наземным и воздушным целям. При этом все цифровые модули автоматического управления огнем можно привести в действие всего за 30 секунд.

С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ

В КОНЦЕ марта завершились государственные испытания многоцелевого бронетранспортера воздушно-десантных войск (БТР-МД). Новый бронетранспортер является легкой самоходной бронированной гусеничной плавающей авиадесантируемой машиной. Он предназначен для перевозки личного состава, раненых, боеприпасов и военных грузов при ведении боевых действий в составе парашютно-десантных подразделений. Для создания машины были использованы пятикатковые шасси, максимально унифицированные с базовой машиной БМД-3.

Сейчас идет процесс принятия БТР-МД на вооружение, и в скором времени новые машины начнут поступать в соединения ВДВ вместо БТР-Д — бронетранспортеров предыдущего поколения.

БТР-Д был создан на базе БМД-1 и принят на вооружение ВДВ в 1974 году. По сути, он выполняет идентичные задачи, для которых предназначена и новая машина. Однако этот бронетранспортер уже устарел. Он имеет массу 8 т, грузоподъемность 1400 кг, экипаж и десант — 14 человек. Вооружен БТР-Д двумя курсовыми пулеметами ПКТ с боекомплектом 2000 патронов. В отличие от БМД-1 на машине отсутствует башня с вооружением, используется небольшая вращающаяся командирская башенка, в которой установлено два прибора наблюдения и прибор ночного видения. В бортах корпуса и в кормовом люке имеется 5 амбразур с броневыми заслонками и шаровыми опорами для стрельбы из автоматов.

К сожалению, нет возможности сравнить новый бронетранспортер с его предком, так как тактико-технические характеристики БТР-МД будут обнародованы, когда его примут на вооружение ВДВ.

На базе БТР-Д было создано множество машин, которые сегодня стоят на вооружении «крылатой пехоты» и выполняют различные функции:

БМД-КШ «Синица» — командно-штабная машина батальонного звена с двумя радиостанциями Р-123;

КШМ «Сорока» — командно-штабная машина бригадно-полкового звена с двумя радиостанциями Р-123, двумя радиостанциями Р-111, разведывательной радиостанцией Р-130 и автоматической приставкой засекречивания переговоров;

1В119 «Реостат» — машина управления артиллерией. Она оснащена РЛС разведки наземных целей с дальностью обнаружения до 14 км, лазерным дальномером (дальность до 8 км), дневными и ночными приборами наблюдения, бортовой ЭВМ, двумя радиостанциями Р-123, одной Р-107. Экипаж размещается в рубке, приборы установлены во вращающейся башенке. Вооружение включает курсовой ПКТ, ПЗРК, три РПГ типа «Муха»;

БТР-РД «Робот» — боевая машина ПТРК 9К111 «Фагот»/9К113 «Конкурс»;

БТР-ЗД — зенитная установка ЗУ-23-2, смонтированная открыто, а также три ПЗРК в укладке;



БРЭМ-Д — бронированная ремонтно-эвакуационная машина.

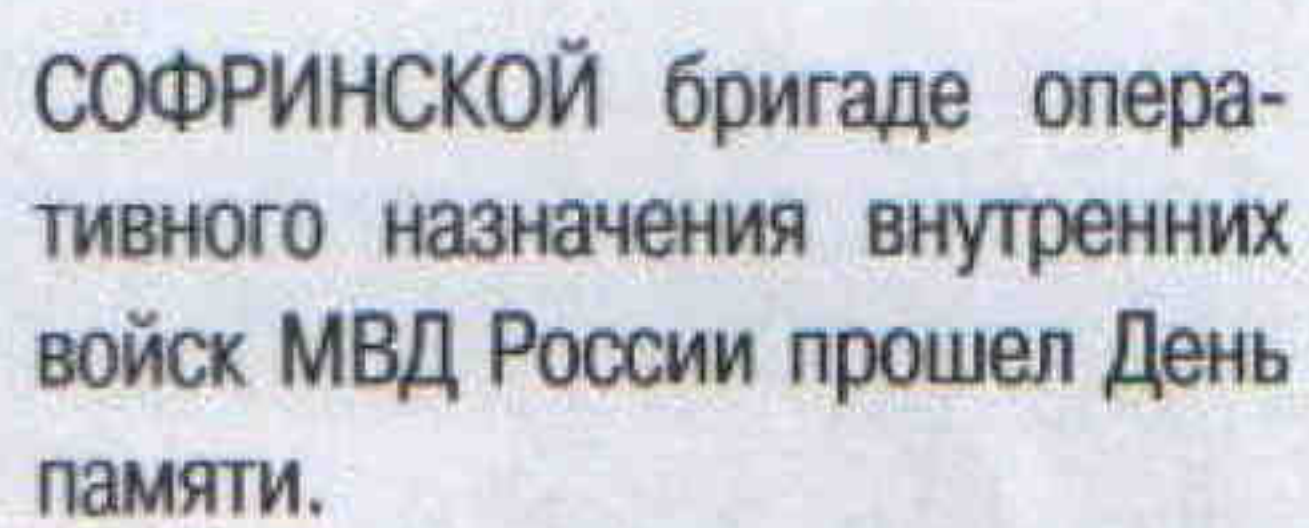
По аналогичному пути пошли разработчики новой машины. Параллельно с разработкой многоцелевого бронетранспортера ВДВ ведется работа по созданию на его базе машин обеспечения. Уже завершены государственные испытания бронированной медицинской машины (БММ-Д). Она предназначена для розыска, сбора и вывоза раненых с поля боя и очагов массовых санитарных потерь. Здесь возможно оказание первой медицинской помощи и проведение мероприятий по доврачебной помощи по неотложным показаниям. Машина снабжена погрузочно-разгрузочными устройствами для размещения раненых на носилках, лебедкой для извлечения раненых из оврагов, балок, расщелин и краном-стрелой для эвакуации раненых из бронеобъектов.

Предприятия-изготовители продолжают разработку различных специальных машин. Все они будут мобильными и авиадесантируемыми, что является основными требованиями к технике ВДВ.





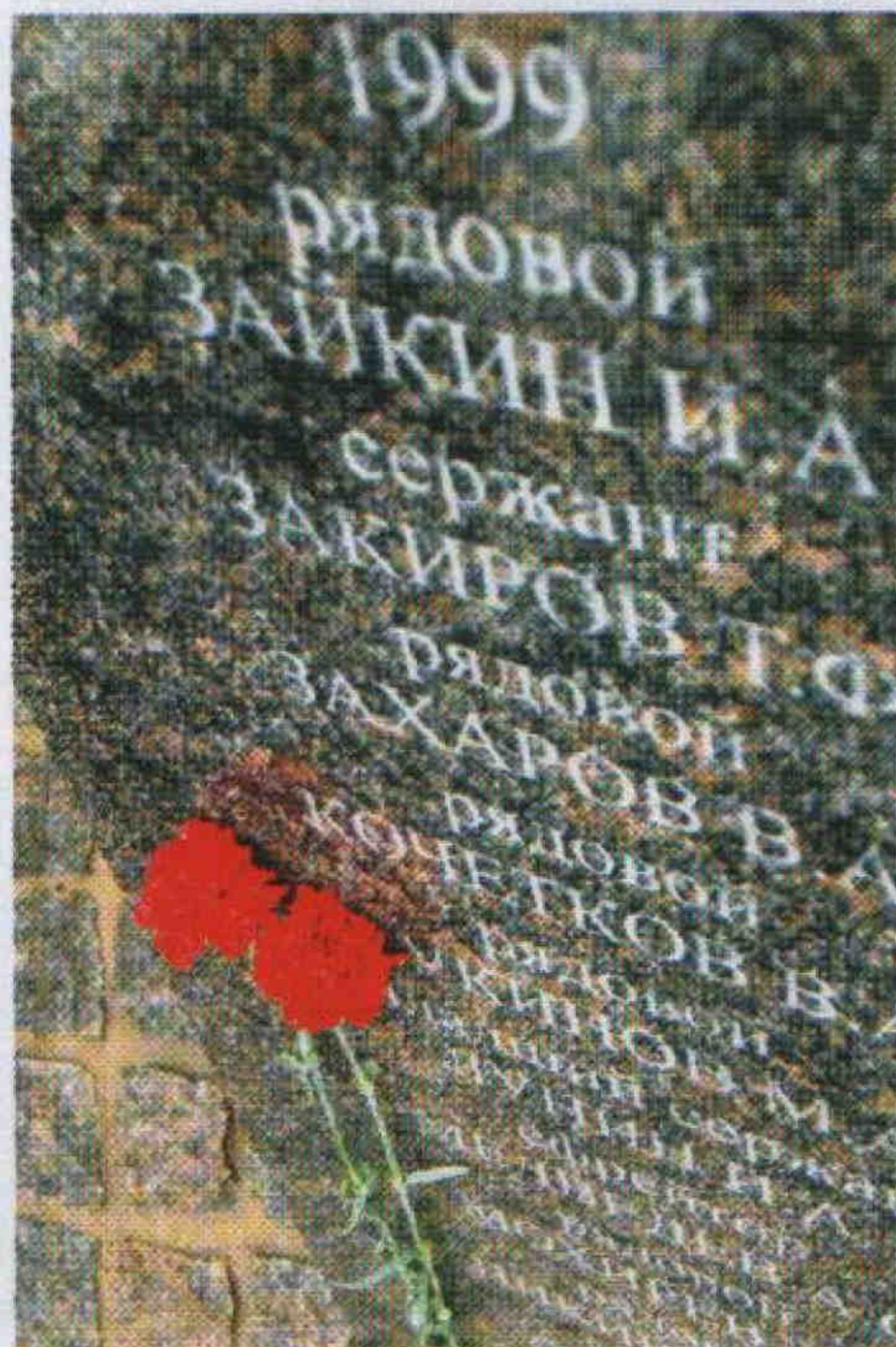
Реквием на Благовещение



7 апреля 1991 года в Нагорном Карабахе близ села Юхары-Джибикли, прикрывая отход подчиненных, погиб лейтенант Олег Бабак, которому впоследствии было присвоено звание Героя Советского Союза. Через четыре года и тоже 7 апреля из боя с воору-

ной бандой под селением Самашки в Чеченской республике не вышли 11 военнослужащих бригады...

Свою историю воинская часть ведет с 1988 года, когда руководством страны было принято решение о создании бригад оперативного назначения внутренних войск — формирований, способных организованно и умело действовать по ликвидации очагов напряженности в различных регионах.



▶ ПАМЯТИ БОВОГО КОМАНДИРА

2 АПРЕЛЯ 2007 года на 55-м году жизни после тяжелой болезни скончался боевой офицер, бывший командир бригады специального назначения Главного разведывательного управления Генерального штаба Российской Федерации подполковник запаса Алексей Михайлович Дементьев.

Он родился 19 января 1953 года в селе Кошелевка Корсунского района Ульяновской области. Алексей Михайлович посвятил свою жизнь служению Отечеству. После окончания Казанского суворовского и Ульяновского гвардейского высшего танкового командного училищ он проходил службу в различных частях Вооруженных сил Советской и Российской армии, пройдя путь от командира танкового взвода до командира бригады специального назначения.

Боевое крещение командир парашютно-десантного батальона капитан Дементьев получил в Афганистане, где прослужил с ноября 1983 по декабрь 1985 года. Здесь он стал майором, возглавил отдельный отряд специального назначения и успешно командовал им. Его бойцы в боях не знали поражений. Его любили и уважали свои и боялись враги. За героизм и мужество, проявленные в боях, Алексей Михайлович был награжден орденами Красного Знамени и Красной Звезды...

После окончания разведывательного факультета Военной академии имени М.В. Фрунзе Дементьев был назначен командиром бригады



специального назначения, где, опираясь на боевой опыт, полученный в Афганистане, готовил специалистов для частей специального назначения.

Уйдя в запас, он не сидел без дела — руководил промышленным предприятием, работал в военном комиссариате...

Теперь дело отца продолжит его младший сын Константин: сегодня он учится в военном институте, готовится стать офицером...

**Боевые друзья,
коллектив журнала «Братишка»**

▶ СУБМАРИНУ И ЛЮДЕЙ СПАСЛИ, А «ТЕРРОРИСТОВ» ОБЕЗВРЕДИЛИ



В КОЛЬСКОМ Заполярье сотрудники Управления ФСБ России по Мурманской области совместно с подразделениями Северного флота, милиции, МЧС, региональными и муниципальными властями провели широкомасштабные контртеррористические учения в ЗАТО Заозерск и Североморск.

По легенде, главной целью «террористов» была атомная подводная лодка, захватить и взорвать которую они планировали прямо в месте базирования. Чтобы отвлечь внимание региональных спецслужб, «террористы» взяли заложников в Заозерской общеобразовательной школе и попытались захватить охраняемый военный объект в районе авиационного гарнизона Североморск — 1. Главарь «террористов» находился в захваченной школе и отсюда коор-

динировал действия всех трех «террористических» групп.

После анализа сложившейся обстановки оперативный штаб принял решение провести спецмероприятия по освобождению «заложников». По сигналу из штаба региональное подразделение специального назначения ФСБ России и спецназ милиции в ходе двух операций, проведенных в Заозерске одновременно на атомной подводной лодке и в школе, эту акцию успешно осуществили: угрозу взрыва ликвидировали, «заложников» спасли, а «террористов» обезвредили. А вывод, сделанный по итогам завершившихся учений, таков: все структуры, которые участвовали в них, готовы к действиям в реальной обстановке.

Сергей ВАСИЛЬЕВ
Фото автора



Путь, пройденный бригадой оперативного назначения из подмосковного Софрино, по-настоящему боевой: Баку, Тбилиси, Фергана, Нагорный Карабах...

Во время контртеррористических операций в Чеченской республике софринская бригада выполняла задачи на самых ответственных участках.

На митинг, посвященный памяти павших, а всего с 1991 года бригада потеряла 109 военнослужащих, приехали со всех концов России ветераны бригады, вдовы и родственники погибших. Сюда пришли жители Пушкино, Софрино и других населенных пунктов Пушкинского района. Многие были с детьми.

Центром митинга стал памятник погибшим при выполнении воинского долга, открытый в ноябре 2006 года после вывода подразделений бригады из пункта временной дислокации в Старопромысловском районе Грозного. К подножию монумента под траурную мелодию были установлены портреты погибших, легли венки и цветы от пришедших почтить их светлую память, прозвучали залпы ружейного салюта.

За мужество и героизм, проявленные в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона, свыше 700 офицеров, прапорщиков, сержантов и солдат награждены орденами и медалями. Бывший командир бригады генерал-майор Геннадий Фоменко и механик-водитель боевой машины пехоты младший сержант Евгений Бушмелев удостоены звания Героя Российской Федерации.

Символично, что в этот день — 7 апреля — Русская Православная Церковь отмечает праздник Благовещения, который вселяет надежду в сердце каждого православного человека. Вскоре на территории бригады будет открыт свой храм. В 2004 году было получено патриаршее и архиерейское благословение на его строительство. Наречь новосооружаемый храм решено именем Святого благоверного князя Александра Невского. Храм будет доступен не только воинам, но и местным жителям.

Василий ПАНЧЕНКОВ
Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА

Сергей КОЗЛОВ

СЛУЖИТЬ БЫ РАД...



Судьба героя этой публикации в общем-то типична. Офицер, выпускник элитного и прославленного училища, честно выполнявший свой воинский долг, любящий свое дело, он в начале 90-х годов принял нелегкое для себя решение — уволиться из армии. Причины, которые толкнули его на этот непростой шаг, известны только ему. Алексей Боков (фамилию по его просьбе мы изменили) вспоминает те годы с плохо скрываемым сожалением. Но, по его словам, в тех условиях он по-другому поступить не мог.

НАЧАЛО СЛУЖБЫ. ПОДГОТОВКА ГРАНАТОМЕТЧИКОВ

В КОНЦЕ 1987 года в 5-й и 10-й бригадах спецназначения произошли серьезные штатные изменения, в результате чего в несколько раз увеличилась численность личного состава этих соединений. Для комплектования в бригады в массовом порядке были направлены офицеры, прошедшие службу в Афганистане, и выпускники Киевского общевойскового и Рязанского воздушно-десантного училищ.

Молодые лейтенанты с увлечением и интересом приступили к службе в развернутых бригадах. Первую проверку им предстояло сдавать летом.

При подготовке к ней выпускник Рязанского воздушно-десантного училища лейтенант Алексей Боков, имевший хорошие показатели по стрельбе из всех видов оружия спецназа, получил задачу подготовить группу гранатометчиков, собранных из всей бригады.

Для достижения высокого результата он получил карт-бланш от командования в выборе методики подготовки. Пользуясь этим, молодой лейтенант гонял без устали своих временных подчиненных. Образно говоря, солдаты с гранатометом не расставались ни на минуту. Дисциплина в группе была строжайшей. За опоздание в строй на 1 минуту нарушитель получал на плечи дополнительный гранатомет, и далее за каждую следующую штрафную минуту — еще по гранатомету. Некоторые бегали, прыгали и стреляли на стрельбище целый день, имея за плечами по четыре РПГ-7д. И это при том, что помимо оружия каждый нес РД-54, набитый силикатными кирпичами.

Гранатометчики не только бегали, но и ползали со всем этим оружием и снаряжением. Заня-

тие по скрытному и бесшумному передвижению на поле боя порой проходило до обеда в отработке приемов переползания в одну сторону, а после обеда — обратно.

Гранатометчики настолько хорошо научились это делать, что выполняли норматив переползания на 50 метров в полтора раза быстрее времени, предполагающего отличную оценку. Командир батальона подполковник Горячев, однажды увидев, как бойцы Бокова выполняют этот норматив, восхищенно сказал: «За всю свою службу ни разу не видел, чтобы люди так быстро ползали. На занятиях Бокова я отдыхаю душой. Все бы офицеры так работали!»

После обеда часто проходили занятия по физической подготовке, которые проводили сержанты. Например, вся группа с оружием и снаряжением бегала по кругу и по команде сержанта, стоявшего в центре, делали кувырок через левое (правое) плечо со всем этим добром. Несмотря на довольно тяжелую физическую и моральную нагрузку, никто из солдат не роптал и не жаловался.

Гранатометчики сначала тренировались, используя ВУСы (вкладное устройство стрельбы — макет гранаты ПГ-7в со встроенным в него устройством для стрельбы автоматным патроном 7,62 мм образца 1943 года).

Затем проводили и практические стрельбы учебными выстрелами. Надо сказать, гранат для этого не жалели, что скоро принесло хороший результат. Спустя месяц все в группе наизусть знали условия упражнений учебных стрельб из гранатомета и уверенно выполняли их на отличную оценку. Однако Бокову этого показалось мало, и он стал отрабатывать с гранатометчиками снайперское упражнение на 550 метров из

РПГ-7. По мишени «вертолет» били так, как указывает руководитель занятия. То есть Боков говорил: «Левое крыло». И все 20 гранатометчиков по очереди били строго в левое крыло. Или он определял другую точку поражения, и солдаты стреляли именно туда.

ИСПЫТАНИЕ НОВОГО ОРУЖИЯ

ЛЕТОМ 1987 года в 5-ю бригаду на испытания привезли новое оружие — автомат Никонова «Абакан», а также бесшумный автомат «Вал» и бесшумную снайперскую винтовку «Винторез».

Лейтенанта Бокова, как хорошего стрелка, назначили в группу, занимавшуюся полевыми испытаниями оружия. То есть все доработки новых образцов проводились с учетом замечаний Алексея Бокова. Его вызывали и в Климовск для завершения испытаний — там выбирали, какие магазины к автомату подходят лучше. Были разные варианты: и прозрачные, и со счетчиком, чтобы стрелку было удобнее вести учет боеприпасов в бою.

В результате совместной работы Алексею удалось наладить и личные отношения с инженерами «НИИТочмаш». Это тоже помогало делу. Как выяснилось, в Климовске на складе предприятия скопилось большое количество боеприпасов, которые требовали уничтожения, что было весьма обременительно для завода в финансовом плане.

Алексей сразу сообразил, что «жечь» бесцельно боеприпасы, в то время как их прекрасно можно использовать в родной бригаде для повышения уровня стрелковой подготовки, — большая глупость.

Он договорился с руководством НИИ, чтобы из Климовска в Марьину Горку были направлены три КамАЗа, груженные боеприпасами. Их в полной мере использовали для подготовки к проверке по огневой подготовке.

СОРЕВНОВАНИЯ 1987 ГОДА

ОСЕНЬЮ 1987 года в Печорах Псковских на базе учебного полка проводились соревнования групп специального назначения на первенство Вооруженных сил СССР.

От 5 обрСпН на соревнования был направлен лейтенант Алексей Боков. В основе подразделения, выставленного на соревнования, была штатная группа Алексея, которую он готовил около полугода. Перед этим офицер занял первое место в бригаде, а затем его направили на соревнования ВС СССР. Соревнования были очень трудными, особенно с учетом запредельных физических нагрузок, которые приходилось переносить и бойцам лейтенанта Бокова, и ему самому. Например, комплект самой легкой экипировки и снаряжения весил 34 килограмма, и он был у командира группы. Остальные бойцы несли на себе груз до 60 килограммов. Конечно, в том комплекте было много лишнего. Например, помимо учебных патронов каждый имел по два пистолета: ПСС и ПМ, по два ножа: штык-нож и НРС. Кроме того, в вооружение подразделения включили, опираясь на опыт Афгана, пулемет ПКМ, которого в штатной группе никогда не было. К пулемету, как на войне, естественно, полагалось 1500 патронов.

Из-за высоких физических нагрузок из группы Бокова по состоянию здоровья было снято два человека. Спать практически не удавалось, поэтому случались курьезы: при расчете зарядов для подрыва бетонных плит два бойца просто уснули на них.

Из-за тех же предельных физических нагрузок срывались даже отработанные до автоматизма вопросы. Так, например, Боков обучил абсолютно всех бойцов метать нож для успешного выполнения группового упражнения «РГСН в налете». Ни один из них до этого ни разу не промахивался из десяти бросков. Тем не менее на соревнованиях каждый из бойцов, имея по 4 ножа, метал их по четырем мишеням с весьма скромными результатами. А по одной мишени ни один из десяти бойцов не попал вообще, а ведь расстояние до нее не превышало и 5 метров. Справедливости ради надо сказать, что с подобными трудностями на соревнованиях столкнулись практически все участники.

Боков со своими разведчиками занял в итоге 7 место. И очень злился на несправедливое, по его мнению, судейство. Хотя для офицеров и прапорщиков, имевших опыт службы в спецназе, не было секретом, что на всех соревнованиях групп призовые да и некоторые другие места жюри делит заранее. Лучшими, как правило, назначались группы 3 обрСпН. Хотя надо сказать, что таковыми они были далеко не всегда. Так, на соревнованиях 1987 года победила «германская» группа Николая Жука, состоявшая из мастеров спорта и кандидатов в мастера. Однако в тактической подготовке они проигрывали подразделению Бокова. И сбор на площадке, и поиск, а также другие тактические приемы выполнялись бойцами 5-й бригады лучше и быстрее, но баллы и призовые места почему-то получали «германцы».

ОФИЦЕРСКАЯ РОТА. СПЕЦНАЗ В СПЕЦНАЗЕ

ПОСЛЕ соревнований командование бригады и руководство специальной разведки обратило на способного лейтенанта внимание. Именно тогда ему сообщили, что в составе бригады скоро будет сформирована офицерская рота.



И действительно, спустя 2-3 месяца после соревнований началось формирование необычного подразделения. К 1988 году все было завершено. Бокову предложили должность командира группы, которая была на ранг выше, чем в обычном подразделении.

Все офицеры в роту были набраны из 5 обрСпН. Заместителями командиров групп назначили выпускников Рязанского ВВДКУ. Прапорщиков набирали из печорского полка, а старших прапорщиков из «германской» бригады. Несколько прапоров, что поздравнее, отобрали из бригады в Марьиной Горке.

Надо сразу сказать, что все, кто прошел отбор и вошел в состав роты, прежде всего сами изъявляли желание там служить. Те же прапорщики, отобранные в роту, были молодыми людьми, фанатично преданными спецназу. Все они «с молодых ногтей» мечтали о настоящей службе в спецназе, а не о той рутине, в которую попадала основная масса выпускников того же печорского учебного подразделения. Поэтому факт принадлежности к элите спецназа и возможность полностью отдаться любимому делу были для всех серьезным стимулом в службе.

Для офицеров служба в роте была также почетна. Кроме того, из роты отбирали кандидатов для поступления в академию, а также посылали для прохождения службы в миссиях связи в

Западной Германии. Первые несколько офицеров убыли в командировку в Западную Германию уже в 1989 году.

Все — и офицеры, и прапорщики — старались постоянно повышать свои умения и навыки, овладевать новыми знаниями. Профессионализм в подразделении был культом.

ШТАТ И ВООРУЖЕНИЕ

РОТА состояла из управления и пятнадцати групп специального назначения. Каждая группа включала в себя командира группы, заместителя командира группы, снайпера-радиста и пулеметчика-минера.

Под роту было выделено помещение площадью около 200 кв.м, где находились небольшой спортзал, три класса по предметам боевой подготовки, канцелярия командира роты, а также ружейная комната и кладовая. В наряд личный состав роты не ходил, за исключением наряда по роте.

Оружие в роте было самое разнообразное, и в большом количестве. На каждого приходилось по несколько единиц. Это позволяло подбирать нужный образец для выполнения той или иной боевой задачи. Например, для снайперов имелись винтовки СВД и ВСС.

При формировании роты в 1988 году в нее поступили новые автоматы «ВАЛ» и снайперская





винтовка «Винторез». Всего НИИТочмаш к 1988 году изготовил 100 таких автоматов и винтовок. Пятьдесят — для КГБ и столько же для ГРУ. Все 50 первых образцов нового оружия были направлены в 5 обрСпН.

Личный состав группы был вооружен следующим образом: за командиром группы и его заместителем были закреплены автоматы АКС-74, за снайпером-радиостом — снайперские винтовки СВД или ВСС, у пулеметчика был пулемет ПКМ.

Вообще по плану в роте на вооружении и оснащении должно было находиться самое разнообразное оружие, включая даже специальные арбалеты, мотодельтапланы, автомобили УАЗ-469.

ПРОГРАММА И БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА

Для роты была написана специальная программа боевой подготовки, которая имела гриф «Совершенно секретно». В нее входили различные занятия, вплоть до отработки полетов на дельтапланах или стрельбы из автомата при спуске на лыжах.

Однако сразу стоит оговориться: вся эта экзотика так и осталась нереализованной. Дельтапланов, «уазиков» и арбалетов так никто и не видел.

Программа изобиловала такими упражнениями и занятиями, как проводить которые никто даже не представлял, — попросту не было специалистов.

Зато по другим предметам все было отлажено четко. Ежедневно по 2 часа проводились занятия по иностранному языку, в основном английскому. Также каждый день проводились двухчасовые занятия по спецсвязи. От каждого требовалось сдать на квалификацию радиста 3-го класса.

По 2 часа каждый день проводился рукопашный бой. Эти занятия вели прапорщики — инструкторы по различным видам единоборств.

Но самое главное: было очень много тактико-специальной подготовки. Занятия по ней проводились во второй половине дня. Роту обычно делили на две части для того, чтобы одна действовала против другой. Например, занятия по выдвижению в район разведки у одной части роты были увязаны с действиями РГСПН в засаде для другой половины роты. Это тоже давало хороший результат. Наличие реального, хоть и условного, противника всегда приближает ситуацию к боевой. Мало того, обнаруженная группа или попавшая в засаду наказывалась маршем в 30 километров к расположению роты. Это было мощным стимулом действовать в полную силу.

Реально отрабатывались занятия с личным составом и на выживание. При этом никто никого не предупреждал заранее о готовящихся испытаниях. Довольно часто проходили практические подрывные работы. Офицеры и прапорщики на этих занятиях реально подрывали все мины и заряды, стоявшие на вооружении в части, а также рассчитывали количество ВВ для подрыва различных элементов конструкций.

Полевых выходов и учений было почти в два раза больше, чем в других подразделениях бригады. Кроме того, было очень много учений с территориальными органами КГБ, которые занимались реальным противодействием группам спецназа, что всегда очень положительно влияло на уровень боевой выучки.

Раз в месяц рота участвовала в окружных учениях, раз в три месяца — в учениях между округами.

Так, например, группа Бокова действовала в 1989 году против армейского узла связи в районе

Гродно. Задача мало чем отличалась от тех, что решали обычные группы спецназа, если бы не одно обстоятельство. Группу ждали в районе высадки. Поэтому прямо с площадки приземления Боков с бойцами попытался уйти от преследования. Разведчикам пришлось в течение недели постоянно перемещаться и в то же время не забывать о выполнении задачи.

В другой раз было необходимо провести разведку аэродрома. Для выполнения этой задачи группа Бокова действовала агентурными методами с частичной легализацией — в голубые петлицы своей формы командир группы вставил медицинские эмблемы. Остальные вставили летные «птички». Боков появился в части, охранявшей аэродром, где представился командиру, сказав, что он прибыл после окончания учебы для дальнейшего прохождения службы. Самое смешное то, что мнимого доктора даже поселили в офицерское общежитие, где он прожил почти неделю. Никому в голову не пришло спросить у него удостоверение личности и предписание. В то же время другие разведчики работали в гарнизоне, собирая разведывательные сведения.

РАЗВАЛ И УВОЛЬНЕНИЕ

К 1989 ГОДУ перестроечные процессы, расшатывающие огромную страну, не могли не сказаться на Вооруженных силах. Внедрение в стройный организм армии демократических принципов, а также попытка совместить единоначалие с гласностью и плюрализмом серьезно нарушили работу отлаженного механизма. Это сразу отразилось на уровне боевой подготовки частей и соединений. Не обошли эти процессы и соединения специального назначения. Офицеры остро переживали происходящее. Многие, не пожелав «служить в этом сумасшедшем доме», подавали рапорта на увольнение.

Одним из первых уволился и Алексей Боков. В звании старшего лейтенанта.

Вскоре развалилась и великая страна, а ее мощнейшие Вооруженные силы оказались растащены по национальным квартирам...



ЭКИПИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР СПЕЦСОСНАЩЕНИЕ профессиональное полевое снаряжение разработка и производство



- ◆ Горные, зимние, летние, прыжковые, маскировочные и снайперские костюмы
- ◆ Трикотажные и шерстяные вязаные комплекты ◆ Обувь ◆ Головные уборы
- ◆ Разгрузочные системы ◆ Полевое тактическое снаряжение ◆ Подсумки
- ◆ Различные виды армейских и специальных рюкзаков
- ◆ Спальные мешки и плащ-палатки
- ◆ Кобуры поясные, плечевые, набедренные
- ◆ Системы подвески плечевых кобур ◆ Ремни ◆ Шлевки
- ◆ Галантерея и предметы военного обихода
- ◆ Различные виды ножей

117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1

Тел./факс: (495) 128 92 58, 128 95 00, 120 93 03

www.sposn.ru E-mail: cco@sposn.ru

Почтовая доставка: www.sposn.com E-mail: contact@sposn.com

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВИТЯЗЬ»

Россия, 143900, Московская обл., г. Балашиха, Кучинское шоссе, д. 2, стр. 3
тел. +7 (495) 304-67-00, +7 (495) 521-22-14
www.center-vityaz.com, info@center-vityaz.com



Программа обучения подбирается строго индивидуально на основе современных методик.

Особое внимание уделяется:

- правовой подготовке
- специальной огневой подготовке
- специальной физической подготовке
- использованию технических средств охраны
- тактико-специальной подготовке
- вождению автомобиля в экстремальных условиях

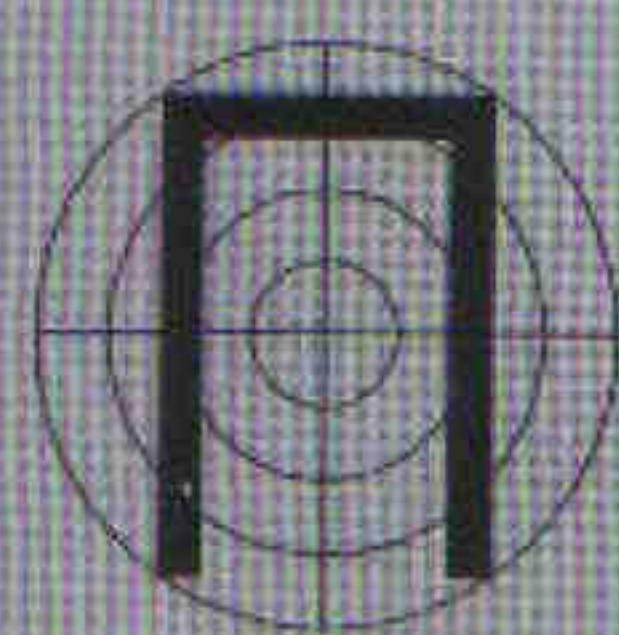
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВИТЯЗЬ»
осуществляет:

- подготовку инструкторов и руководителей подразделений охраны
- подготовку телохранителей и личного состава мобильных групп
- переподготовку телохранителей, руководителей групп охраны
- консультации гражданских лиц по подбору и использованию оружия



Рустем УСМАНОВ

ПЛАКАЛИ МЫ ВСЕ...



ПОСТРОИЛИ нас всех и сказали, что поедem мы на большие общевойсковые учения в Свердловск. Зачитали приказ. Дали время на сборы и подготовку техники для погрузки. Ещё раз построили, пересчитали, погрузили в вагоны, повезли.

23 декабря 1994 года. Скоро Новый год, а у нас у всех — круглые перемены, едем, не зная куда и зачем: Свердловск-то давно остался позади. Не поехали на войну, виноват, извиняюсь, «на миротворческую миссию» в Абхазию, так вот на тебе — едем на учения. Ладно, пусть будет всё как есть. Учения — не война, на учениях не убивают. Переживём.

Ехали себе, ехали, а настроение будничное, как всегда, только офицеры некоторые на водку надели так, будто в последний раз её пьют. Кое-кто с горячительным переусердствовал, бродил по вагонам и беспрестанно наезжал на солдат. А один молодой шакалёнок совсем с рельсов съехал, всё быковал да хорохорился: лупил всех,

попавших под его пьяную лейтенантскую руку. Меня тоже стороной не обошёл, обозвал «тупым татаринoм» и пару раз нормально по физиономии двинул. Скотина.

Всё было, но каких-то там особенных предчувствий, народных примет, предвестий или погодных предзнаменований о крутых переменах, которые ждут и меня, и моих пацанов, и всех наших офицеров в недалёком будущем, не было.

Да, сначала ехали спокойно, без происшествий, но уже на второй день пути поползли слухи, что на Кавказе начинается новая война, и нас везут в сторону границы для участия в боевых действиях. Некоторые запаниковали, некоторые вспомнили об Абхазии, некоторые попытались закосить под больных. Нашлись умники, подбивающие соседей по вагону на побег. Смельчаков, решивших дать дёру, было немного, но они всё-таки были — безумцы спрыгивали с поезда прямо по ходу движения или дезертировали во время кратких остановок на станциях. Бежали кто как мог. Ну а я, рядовой срочной

службы Уральского военного округа, через несколько дней изматывающей дороги приехал на Северный Кавказ. Путешествие по маршруту Свердловск — Уфа — Самара — Волгоград — Моздок закончилось.

Через день после приезда, 29 декабря, нам объяснили, чего от нас хотят наши главные командиры Ельцин и Грачёв, что такое Чечня, кто такие Дудаев и его непослушные дудаевцы.

Краснолицый подполковник, замполит полка, волнуясь и постоянно заглядывая в смятую бумажку в непослушных, трясущихся руках, объявил боевиков малограмотными и не способными к организованной обороне, а мирных жителей назвал стариками, жаждущими освобождения от уз кроважадного взбунтовавшегося генерала.

Чего скрывать, я встретил такие новости в прекрасном расположении духа. До дембеля оставалось тянуть пять месяцев, а настроения офицеров, определивших, что для полного покорения Грозного нужно около двух недель, а на



На очередном построении нам наконец-то выдали сухпайки, солю, оружие и боеприпасы. Предложили быть осторожными, чтобы с неприязни не поубивать и не поранить друг друга. «Убивать и ранить надо врага!» — пояснил нам взводный. «Так точно!» — дружно согласились мы.

30 декабря огромной колонной, которой не было видно ни конца ни края, наш полк, подобно пучеглазому китайскому чудовищу, вилась серым хвостом и подсвечивая себе дорогу глазами-габаритами, медленно выдвинулся в сторону притихшего в зловещем ожидании Грозного.

Проехав сколько-то километров в мёртвом тумане почти вслепую, мы получили приказ остановиться. Слишком медленно мы двигались к цели, нужно было что-то менять. Как нам объяснил взводный, нас в полку набиралось около тысячи двухсот человек, а это слишком много, чтобы быстро присоединиться к подразделениям 131 омсбр, ожидающим нас на въезде в Грозный.

Мы остановились, передохнули, отцепили от колонны всех, кто замедлял наше движение вперёд. Так подразделения медиков, ремонтно-восстановительная рота и рота матобеспечения остались позади, в темноте. А мы, танковый и два мотострелковых батальона, вышли на марш. В новогоднюю ночь, 31 декабря 1994 года.

Цель нам поставили вполне конкретную — освободить от незаконных вооружённых формирований город Грозный и навести конституционный порядок как в городе, так и в его предместьях. На это штабисты из Моздока выделили несколько суток. Сколько там этих самых формирований, тогда нам, естественно, не сообщали. Надеялись, что боевиков немного. На самом деле в городе сосредоточилось множество мобильных, хорошо обученных и превосходно вооружённых группировок дудаевцев общей численностью до 10 тысяч человек. Кроме автоматов, пулемётов, гранатомётов и миномётов, были у них и танки, и бэтры, и зенитки. Полный комплект. Целая армия!

Огромную роль в обороне чеченской столицы играли отряды местных жителей-ополченцев, прекрасно знающих все ходы-выходы родного города и постоянно пользовавшихся этим преимуществом. Они всегда появлялись в самых неожиданных местах и с удовольствием били нас в спину, затем ловко куда-то испаряясь.

Для удержания стратегически важных объектов города Дудаев выставил лучших бойцов своего спецназа и опытных, повоевавших в разных горячих точках планеты наёмников, слетевшихся на сладострастный для себя запах войны со всего мусульманского мира. На заранее подготовленных и пристрелянных точках сопротивления они использовали капитальные крупногабаритные строения, откуда прямой наводкой били по бронетехнике. Наше же командование ничего не смогло сказать ни о характере ожидающих нас столкновений, ни о маршруте передвижения внутри городских кварталов. У нашего ротного имелась одна-единственная карта, и то на ней не оказалось около трети пройденных нами позже объектов. Пришлось дорисовывать самим. Видимо, карта была, во-первых, не армейской, а во-вторых, устаревшего образца. Также нас зачастую не информировали и о том, какое здание уже взято,

а какое ещё нет. Поэтому иногда мы обстреливали дома, ранее занятые соседними соединениями. Обнаружил себя и недостаток внимания к укреплению морального духа — нас никто не учил, как вести себя в психологически сложной обстановке, и мы в моменты отчаяния терялись и вели беспорядочный огонь во все стороны, в том числе и по своим тылам.

Радиоэфир свирепствовал, на связь выходили все кому не лень, в том числе и дудаевцы, активно призывающие нас сложить оружие и сдаться. Полный бедлам! Само собой, все эти ляпы затрудняли наши передвижения. Из солдат никто ничего не соображал. Мы, впрочем, как и некоторые наши непосредственные командиры, не знали даже элементарных правил ведения боя в городе, поэтому порой совершали грубейшие ошибки, которые нередко оказывались роковыми. Однако большинство старших офицеров во главе с командиром полка, подполковником-«афганцем», проявили себя с наилучшей стороны...

После жуткого боя в небольшом пригородном посёлке Садовый, где, напоровшись на засаду, мы потеряли почти целиком одну роту, наш полк разделился на две маневренные группы и по двум широким улицам въехал-таки в Грозный.

Отдельно о бое в Садовом! Почему там погибло так много наших людей? Мы вошли в посёлок налегке, как на прогулку. Мы откровенно не знали и не понимали, ЧТО МЫ УЖЕ НА ВОЙНЕ! Десантные отделения всех БПМ были полны разной ерунды. Матрасы, бушлаты и палатки полностью загорали задние люки, и после попадания в машины гранат из РПГ, пацаны не могли выбраться наружу! Они горели там заживо! Погибло много не просто очень хорошо знакомых мне ребят, погибло много моих личных друзей! И хорошо, что я узнал об этом не сразу, а через три дня, а то я бы точно съехал с катушек.

Сашка Букач, Артурик Шигапов, Димон Пятков, Женя Ваймер, Кораблин (не помню его имени, но именно он чаще других снится мне в моих кошмарах), справедливый мужик — майор Бородай, Юра Игитов, которого я буквально несколько дней назад в Моздоке заставлял жарить для нас картошку, подорвал себя гранатой, находясь в окружении восьми боевиков...

ПОДЪЕЗЖАЕМ к городу. Колени, локти и лодыжки — холодные, из-под мышек — ручейки пота, как сейчас чувствую. Что было раньше и что будет позже? Никто не знает.

Поднимаешь люк, оборачиваешься назад — а там темнота, хоть глаз выколи, ничего не видно, ночь. А впереди — пылающая адским пламенем столица Чечни. Как-то так получилось, что мой взвод, дошли прямо до самого центра города без потерь. Не могу найти объяснений, почему нас не обстреляли. Где-то сбоку стреляют, горит всё, что ещё может гореть, от количества трупов, попавших под гусеницы БМПшки кружится голова, а перед нами — открытая дорога. Дорога, отворяющая двери в ад.

Нашему взводу к установленному времени необходимо было продвинуться по одной из улиц до конца нескольких небольших кварталов. Мотострелки, действуя в пешем порядке, вели огонь по первым этажам и подвалам зданий. Бронемашин били по вторым и третьим этажам.

разоружение всей республики уйдёт не более двух месяцев, перекинулись и на меня. Возвращаться назад в часть так быстро, через два месяца, не хотелось, казалось скучным и прозаичным, поэтому я надеялся застрять в Чечне ещё на несколько месяцев. «После разгрома их банд наверняка сделают, как в Молдове и Абхазии, а значит, наставят блокпостов и оставят контингент миротворцев, — думал я. — Это неплохо для меня, ведь можно будет спокойно дослужить до дембеля здесь и поехать домой прямо из горячей точки, а не путешествовать туда-сюда от Кавказа до Урала и по всей стране в тесном и душном вагоне поезда».

И действительно, я до самого дембеля оставался в Чечне, но спокойными те пять месяцев назвать никак не могу. Это были пять месяцев кромешного ада, в котором я видел раненых, погибших, мучился голодом и ощущал, будто все вокруг сошли с ума. Солдаты и офицеры, боевики и мирные жители: все смешались в одну большую кровавую кучу. Мы все сошли с ума. Навсегда.



Иногда получалось неплохо. Несколько часов мы практически не встречали сопротивления и продвигались довольно быстро, что придавало уверенности в своих силах. Трупов, покалеченных и раненых было много, как духовских, так и наших, но конкретно из моего окружения — все уцелели. Оказывается, когда умирают другие, незнакомые люди, пусть даже свои, солдатики, — не страшно. Вроде как смерть проходит мимо. Чувствуешь себя уверенно, даже вылезая из брони, прыгаешь, стреляешь, кричишь, бежишь. Но как только убивают твоего знакомого, особенно друга, становится ой как страшно. Как же так, за что, почему он, кто следующий? До сих пор не пойму, почему нас не убило в первые часы штурма. Весь взвод целехонький. Судьба? Повезло? Если так, тогда за какие заслуги? Или это случайно всё? Необъяснимо...

ДОЕХАЛИ до больничного комплекса. Остановились. Сначала нас кто-то бешено обстреливал, скорее всего из пулемёта РПК, и пули горюхом сыпались на броню, казалось, их кидают в нас горстями и вот-вот броня БМП, не выдержав натиска, лопнет, и меня убьют. Но нет, обо-

шлось... Мы открыли ответный огонь из КПВТ, я сам стрелял долго и бессознательно, хрипел и трясся, но вдруг понял, что пулемёт заклинило...

Меня лихорадило, а мой друг, механик-водитель нашей коробочки Санек Шапошников, только мрачно улыбался и бубнил себе под нос свои любимые песни, пел...

Прислушались к тишине за бортом. По радиации получили приказ на построение. Вылезли из танков и башек. Собрались небольшими группами по восемь-десять человек. Кто посмелей — сел на броню, остальные — на землю. Холодно. Вспотели мы от работы, а война — это работа, забрались под сырые бушлаты, мороз начинает доставать нас, щипать затвердевшую кожу, царапать, щеко-тать. Вынули сухайки. Жуём, надеясь с помощью еды отойти от суровой действительности. Еда застревает в горле, вытирая сопли, пытаемся сглотнуть пищу. Мой непосредственный командир, двадцатидвухлетний лейтенант, прихвативший по случаю Нового года бутылку шампанского (не знаю, где он её нашёл и как смог довести), бегал между бронемашинами и разливал напиток по кружкам. Поздравлял своих ошалевших от жестокой реальности войны подчинённых. Желал

счастья и долгих лет жизни. Уверял, что скоро всё кончится и надо потерпеть совсем чуть-чуть. Бегал и, как говорится, добегайся. Убило его. Погиб он страшно. Это ударило по мозгам сильнее, чем все увиденное ранее, ведь смерть впервые коснулась одного из нас. И командир, и человек он был хороший, все его уважали. Где-то на гражданке у лейтенанта остались молодая красавица жена и престарелые родители. Почему он? Он ведь мог не ехать на войну, он был в отъезде в отпуске, но, узнав об отправке полка в Чечню, добровольно прервал отдых и вернулся в часть. Вернулся к нам, чтобы поехать на войну и погибнуть в первый же день! Так всё нелепо вышло!

Я смотрел на останки взводного и дрожал от холода и страха: чёрт со мной, лишь бы родители мои не узнали, где я и что здесь происходит. Я вспомнил мать, отца, деревню. Испугался, что больше никогда не увижу родных мест. Испугался, что, если погибну, причину боль самым близким мне людям. Испугался за мать, она не выдержит, если узнает...

...Подшли несколько человек. Не из наших. Рослые, здоровые, видно, что мужики уже, лет под тридцать с лишним. Форма грязная, окровавленная, висит лоскутами. Сразу и не разберёшь, кто такие. Они сказали, что зашли в город прямо перед нами и сразу после 81-го самарского полка. Мы познакомились, по очереди, с большим чувством обнялись, успокоились, разговорились.

— Я сам видел, как наших перебили. Всех, кто бежал впереди меня, и вот этих четверых парней, всех перебили. Остались только мы. Там, блин, мясорубка... Эти чечены долбаные... били нас со всех сторон. Подбили несколько танков, а мы остались между, ни вперёд, ни назад не протиснуться. Насквозь простреливали, свинца, как воды во время дождя, немерено. Руку не поднимешь, башку снесёт на хрен. Не знаю, как меня не задело. Судьба... Они, суки такие, ещё на нашу частоту влезли. То на своём орут, то по-русски — сдавайтесь типа и останетесь живыми. Деньгами, суки, заманить хотят, — сбиваясь и плюя матом через каждое слово, рассказывал один из мужиков, — да хрен им, я лучше сгорю, чем сдамся.

Другой, самый физически здоровый и внешне очень уверенный в себе мужчина, видимо, старший по званию, пристально посмотрев на нас, добавил:

— Не везёт вам. Технике здесь вообще не место. Не пришей кобыле хвост. Улицы узкие, кругом завалы, замесят вас, сожгут. До завтрашнего вечера не доживёте. Они, сволочи, из гранатометов мочат. Вылезают из всех щелей, да по восемь-десять шакалов сразу, и бьют по "коробочкам" из РПГ. Потом ручными гранатами закидают, даже вылезти не успеете. Сгорите живьём. Я сегодня сколько таких случаев видел, сосчитать трудно... Да-а-а. Все мы здесь останемся, все мы — трупы завтрашнего дня. Покойники долбаные...

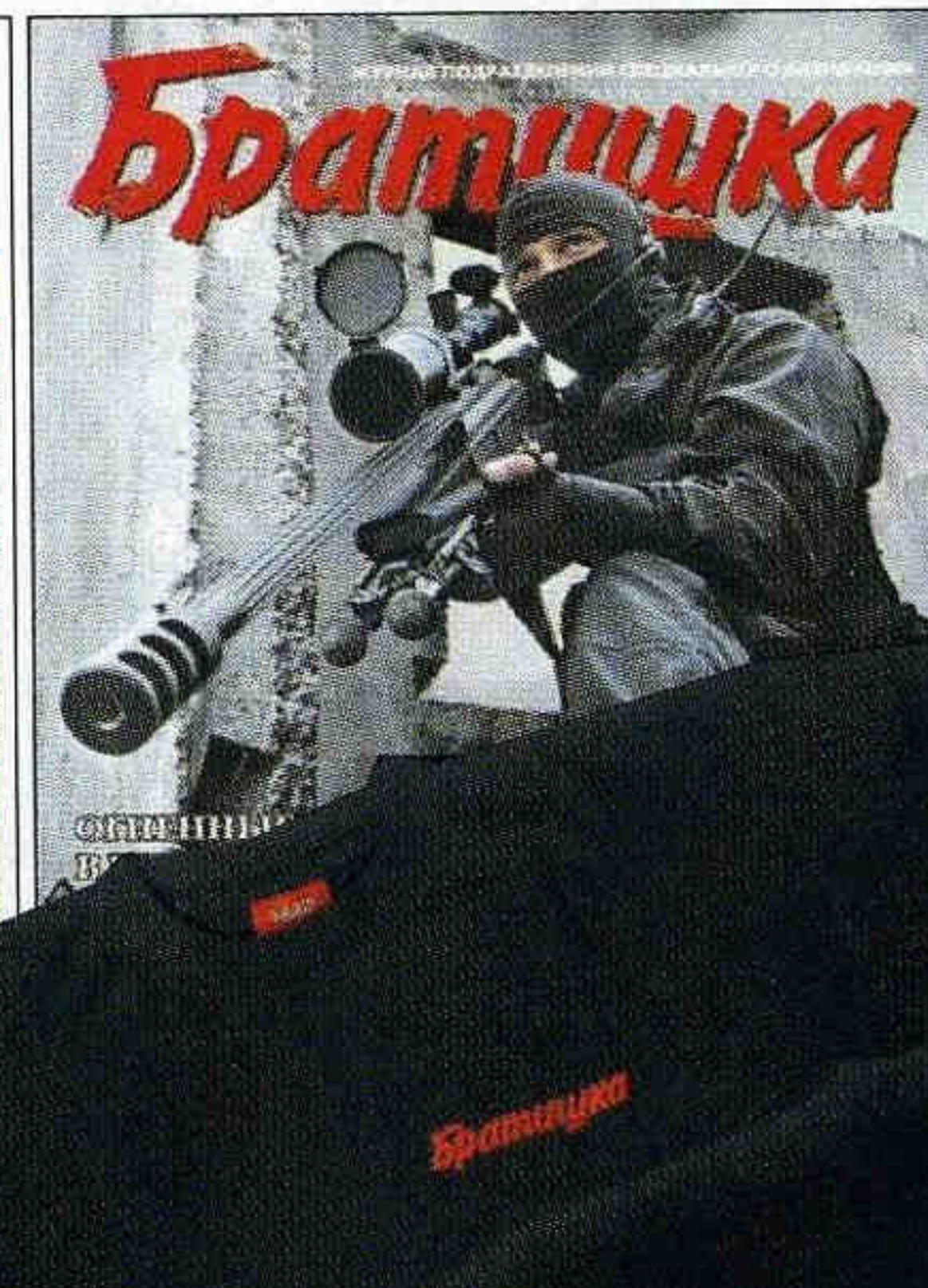
Мужики рассказывали нам о пережитом. Одни — спокойно и сдерживая эмоции, другие — даже не пытаясь их скрывать. А мы, перепуганные до смерти, плакали. Да, плакали мы все, невзирая на возраст и звание. Кто-то громко, а кто-то молча, смахивая слёзы с лица...

Подготовил Раян ФАРУКШИН
Фото Максима МАРМУРА

ПОДПИСКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ПОДПИСКА

Можно оформить подписку на журнал с любого месяца. Среди тех, кто подпишется в мае, будут разыгрываться футболки с символикой журнала.



можно подписаться через редакцию по цене

55 рублей за месяц
с учетом доставки по России

ПОДПИСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ НАДЕЖНО!

- Заполните подписной купон
- Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка
- Отправьте заполненный купон и копию квитанции об оплате с отметкой банка по адресу: 105005, г. Москва, а/я 29, журнал "Братишка", факс: (495) 964-35-44, e-mail: mail@bratishka.ru
- Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке обращайтесь
тел.: (495) 964-35-44
факс: (495) 963-87-32
mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ПОДПИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ



■ ПО КАТАЛОГУ
"ПРЕССА РОССИИ"
подписной индекс
38236, 42896



■ ПО КАТАЛОГУ
российской прессы
"ПОЧТА РОССИИ"
индекс 99075



■ ПО КАТАЛОГУ
"РОСПЕЧАТИ"
индекс 80649, 80651

Международная подписка и подписка в странах СНГ:
ЗАО «МК-Периодика»
тел.: (495) 684-50-08, 681-37-98
www.periodicals.ru

Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ "БРАТИШКА"

■ я подписываюсь на _____ номеров и плачу _____ руб. 00 коп. с № _____ по № _____ 200__ года

■ я подписываюсь на 7 номеров и плачу 385 руб. 00 коп. с № 6 по № 12, 2007 года

Ф.И.О. _____

индекс _____ область _____ город _____

улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____ телефон _____

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера – 55 рублей с учетом доставки по России, срок действия купона истекает 31 июля 2007 года

Извещение

Кассир

Квитанция

Кассир

Форма № ПД-4

ООО "Редакция "Витязь-Братишка"

ИНН 7722135708 КПП 772001001

№ р/с 40702810538120102551

в Лефортовском ОСБ 6901, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225 БИК 044525225

ФИО _____
Индекс _____ Адрес доставки _____
тел. _____
Подписка на журнал "Братишка" с № _____
назначение платежа _____

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый операционист!
Пожалуйста, введите в поле «назначение платежа» всю информацию, выделенную рамкой.

ООО "Редакция "Витязь-Братишка"

ИНН 7722135708 КПП 772001001

№ р/с 40702810538120102551

в Лефортовском ОСБ 6901, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225 БИК 044525225

ФИО _____
Индекс _____ Адрес доставки _____
тел. _____
Подписка на журнал "Братишка" с № _____
назначение платежа _____

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый подписчик!
Пожалуйста, аккуратно и разборчиво заполните все данные о вашей подписке в «назначении платежа».

СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ

УКРАИНСКАЯ «АЛЬФА»:

ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Вопреки существующему стереотипу, специальное подразделение по борьбе с терроризмом «Альфа» существует не только в России, хотя именно в Москве в далеком теперь уже 1974 году оно появилось на свет. К моменту распада Советского Союза региональные отделы союзной Группы «А» существовали в Киеве, Минске, Алма-Ате, а также в Хабаровске, Екатеринбурге и Краснодаре.

После 1991 года отряды под названием «Альфа» появились в Армении, Грузии, Молдавии, Киргизии и Таджикистане. «Генетически» они никак не были связаны с Группой «А» КГБ СССР, но несли ее гордое имя.

На Украине «Альфа» была создана еще в 1990 году. Там же существует и влиятельная общественная организация — Международная ассоциация ветеранов подразделений антитеррора «Альфа». Ее бессменным президентом является полковник запаса Сергей СКОРОХВАТОВ.



ПЕРВЫЙ ЗАХОД

— Давайте напомним, Сергей Иванович, когда, собственно, появилась украинская «Альфа». Ведь фактически у вас существуют две даты рождения: первая, относящаяся к советскому времени, и вторая, которая приходится на период уже после 1991 года.

— Датой создания нашего подразделения считается 3 марта 1990 года. Именно тогда приказом председателя КГБ СССР Крючкова было создано 10-е подразделение (город Киев) Группы «А» КГБ СССР.

— Вообще, насколько я помню, тот год был урожайным на угоны воздушных судов.

— Да, пассажирские самолеты угоняли или пытались это сделать в Стокгольме, причем дважды, в Турцию, Хельсинки.

— Но одна только борьба с воздушными пиратами не являлась основной задачей региональных подразделений «Альфы»?

— Задачи были определены много шире. В приказе было отмечено, — Сергей Иванович

ние, они были столь же высоки, как в Москве, или же их чуть-чуть снизили?

— Нет, все региональные группы «Альфы» создавались по одному и тому же «лекалу». Никаких послаблений и отклонений от заданной базовой модели не допускалось. К кандидатам предъявлялись стандартные для Группы «А» требования: высокие морально-волевые качества, хорошая профессиональная и физическая подготовка, медицинская пригодность для службы в ВДВ. Стаж работы в органах госбезопасности — не менее одного года. Был введен возрастной ценз — не старше 33 лет. Учитывалось и многое другое.

— И какой был конкурс на место?

— Приведу такую цифру: из ста двадцати сотрудников КГБ Украинской ССР, направленных в качестве «соискателей» мест в 10-й группе, были отобраны только десять человек. Петр Феликсович в середине июня 1990 года представил их в центральных органах КГБ.

— Что было с подразделением после развала Союза? Как развивалась ситуация?

— В 1992 году на базе 10-й группы была сформирована Служба «С» с теми же профильными задачами. Находилась она в структуре Службы



безопасности Украины. Ее начальником стал Юрий Иванович Буйволлов. Ныне он полковник запаса, почетный член нашей Ассоциации. Является заместителем председателя киевского отделения.

— Расскажите, как складывалась ситуация со вчерашней «Альфой» после 1991 года?

— Трудно, честно говоря. Во всех отношениях. Шел непростой процесс становления региональных подразделений «А». Вопросы комплектования и обеспечения требовали значительного финансирования — как в центре, так и на местах. Недостаточность выделяемых бюджетных средств не позволяла уделять должного внимания обеспечению социальной составляющей. В это время уже появились сотрудники, уволившись в запас. Возникла необходимость системно решать вопросы их трудоустройства, социальной адаптации в новых условиях гражданской жизни.

— В России к этому времени уже был создан пример — Ассоциация «Альфа».

— Да. Нужен был механизм, который бы позволил эффективно решать возникающие проблемы. И не только социальные. Требовался



достаёт бумагу и зачитывает нужный фрагмент, — что «специальное оперативно-боевое подразделение предназначено для локализации и пресечения террористических и экстремистских акций, других особо опасных преступных проявлений, в том числе для проведения операций во взаимодействии с другими заинтересованными подразделениями в борьбе с организованной преступностью».

— Первый командир — Закревский?

— Петр Феликсович. До этого он прошел хорошую оперативно-боевую школу московской Группы «А» и являлся профессионалом своего дела.

— Сколько по штату было определено сотрудников для 10-й группы?

— Сорок три человека.

— А зона ответственности?

— Украина и Молдавия.

— Сергей Иванович, а вот, скажем, критерии отбора в создаваемое подразделе-

Герой Советского Союза Геннадий Зайцев, генерал-майор в отставке:

«Мой путь лежал в Киев, к председателю КГБ Украины Галушко Николаю Михайловичу. Он очень заинтересованно отнесся к услышанному, с кандидатурой Закревского никаких вопросов не возникло. К тому же брат Петра Феликсовича служил в местном Комитете в должности начальника Следственного управления, а второй брат являлся главным архитектором Днепрпетровска. Родился же Закревский под Киевом. Когда мы ехали в машине смотреть объект и проезжали одну деревеньку, он, помню, сказал: «Вот здесь моя родина».

10-я группа там и разместилась. Затем, когда мы общались с председателем КГБ и речь зашла о предстоящем комплектовании подразделения и тех требованиях, которые будут предъявляться к его сотрудникам, один из заместителей Галушко сказал: «Вы посмотрите одного офицера. Он числится по управлению кадров, но занимается как раз организацией этого дела — руководитель нештатной боевой группы. Мастер спорта, кандидат наук. Он, может быть, вам подойдет».

Им оказался майор Крутов Василий Васильевич, будущий начальник Управления «А» Службы безопасности Украины. Мы с Закревским встретились с ним, переговорили. Беседа получилась обстоятельной, очень содержательной, и я почувствовал, что этот человек подойдет на должность заместителя руководителя подразделения спецназа. Так оно и вышло. Василий Васильевич внес свою весомую лепту в создание, формирование и боевую подготовку 10-й группы, а в последующем и собственно Управления «А».



центр кристаллизации ветеранского движения, что было особенно важно в то непростое время. Если же брать только социально-экономический аспект, то криминальная обстановка на Украине в тот период резко осложнялась, на глазах возрастало напряжение в обществе. В некоторых регионах страны практически открыто стали орудовать организованные преступные группировки и банды. Их часто «коротило», случались вооруженные стычки и конфликты с тяжелыми последствиями. Увеличивалось число разбойных нападений на граждан, чиновников, коммерсантов. Шел, как и в России, активный передел собственности. Физическое насилие и убийства являлись обыденным явлением. Украина становилась притягательной для международной преступности с точки зрения организации наркобизнеса, контрабанды оружия... Все это выдвинуло на первый план проблему противодействия криминальному терроризму.

ПОД ЧУЖОЙ ФАМИЛИЕЙ

— Почему решено было в 1994 году реформировать Службу «С»?

— Она со своими все-таки ограниченными силами и средствами не могла в полной мере отвечать на вызовы времени, решать поставленные задачи, масштабные по объему и сложности. Поэтому 23 июня 1994 года указом президента Украины было создано Управление «А» в рамках СБУ. Так возникли центральное подразделение, а потом и его линейные отделы во всех областных центрах и городе Севастополе. На них были возложены задачи по физическому пресечению террористических актов и действий, угрожающих безопасности государства. Короче, полный «джентльменский набор»: освобождение заложников, захват опасных преступных авторитетов.

— Пресса, и российская в том числе, много писала о том, как бойцы «Альфы» охраняли особо ценный груз — национальную валюту Украины.

— На подразделение была возложена ответственная задача, связанная с охраной и сопровождением морского транспорта с грузом новой валюты Украины, которую отпечатали во Франции, Италии и Канаде. Огромная сумма в гривнах на протяжении 1992 и 1993 годов находилась в надежных руках сотрудников спецназа. Нужно ли говорить, что исчезновение только одного контейнера с таким грузом могло бы нанести ощутимый урон экономике страны.

— Когда была первая командировка?

— В августе 1992-го. Предстояло в условиях повышенной секретности доставить гривны, отпечатанные в Канаде. Для транспортировки груза было выбрано гражданское судно «Петр Алейников». Обычный экипаж.

— А вот, скажем, экипаж: он знал, что на самом деле находится на борту?

— Нет, такой информацией экипаж не располагал. Знал только капитан Алапыкин Юрий Леонидович, которого посвятили в детали операции. Руководители СБУ сознательно отказались от сопровождения судна кораблями ВМС Украины.

— Как долго длилось это плавание?

— Сорок девять суток. Судно прошло более 11 тысяч морских миль через Атлантический океан, восемь морей и тринадцать проливов. Границы десяти государств и восемь портов остались позади.

— Случались ли нештатные ситуации?

— Были моменты, когда наши сотрудники готовились к отражению возможного нападения. Но все обошлось. Часть бойцов осуществляла во время похода функции моряков. Стояли на дневных и ночных вахтах, выполняли весь объем работ

на судне, который от них требовался. При этом ребята проводили двухразовые тренировки по рукопашному бою, занятия по тактике защиты экипажа и груза. Имели место и учебные тревоги.

— А сколько всего было командировок за украинской валютой?

— Четыре. Каждый этап — больше месяца, и никаких сбоев на протяжении всей операции не произошло. Наши сотрудники отработали четко, грамотно и получили высокую оценку со стороны руководства СБУ и страны.

— Литера «А», как мы знаем, была легализована в структуре госбезопасности Украины только летом 1994 года. Как это произошло?

— 23 июня президент Украины Леонид Кравчук своим указом создал на базе Службы «С» ныне существующее Управление «А». Хочу отметить, что на него была возложена новая функция на основании принятых 23 декабря 1993 года законов Украины «Об обеспечении безопасности лиц, принимающих участие в уголовном судопроизводстве» и «О государственной защите работников суда и правоохранительных органов». При необходимости, а нам была сформулирована и такая задача, речь шла об обеспечении личной безопасности высших должностных лиц государства, а также выполнении «особо сложных и ответственных поручений руководства страны». Возглавил управление Василий Васильевич Крутов.

— Пожалуйста, расскажите, что за штурм с воздуха имел место в Донецкой области?

— Это была уникальная операция. Ранее по линии МВД с этой задачей не справились специальные подразделения «Беркут» и «Сокол». А штурм действительно был, но не с воздуха. Представьте себе настоящую усадьбу: большое количество строений на участке земли площадью

около гектара. Двухметровый забор, технические средства охраны. Бандиты были вооружены. Однако комбинированные действия спецназа были столь выверены и точны, что не пришлось применять оружия. В результате этой молниеносной операции свыше восьмидесяти человек оказались в наручниках.

— Приходилось ли бойцам Управления «А» освобождать заложников, захваченных воздушными пиратами?

— У нас, к счастью, один только раз прозвучал боевой «Набат», когда террористы захватили пассажирский самолет. Тогда было принято решение никаких силовых мер не применять. В основном же мы работали по организованной преступности, выполняли сложные задания. К примеру, такое. Знаете, Павел, что произошло в киевском дисбате в 2000 году?

— Это когда двое нарушителей воинской дисциплины закрыли в камерах конвоира и своих сослуживцев (человек восемнадцать, если не ошибаюсь) и завладели оружием — двумя автоматами АКМ?

— Именно так. К месту ЧП прибыли сотрудники «Альфы» во главе с начальником Управления «А» генерал-майором Александром Бирсаном. Переговоры с террористами шли семь часов. В какой-то момент один из этих парней потребовал водки. Его мать, которую быстро разыскали и доставили к зданию, предупредила, что если он выпьет, то совсем потеряет голову. К этому моменту было детально изучено расположение помещений, и сотрудники «А» нашли возможность открыть противоположную от террористов дверь. Ждали момента, чтобы они отвлеклись. И когда такой момент наступил, броском пошли вперед.

— Я читал, что один из террористов открыл огонь. И что специальное средство, которое было применено, не оказало должного воздействия.

— Он успел укрыться за углом и уже оттуда начал стрелять из автомата. Но ребята рванулись к нему и уложили на пол. Обошлось без потерь, хотя все могло получиться иначе.

— На «Альфу» возложена защита участников уголовного судопроизводства и сотрудников правоохранительных органов. В чем это выражается?



— Под защиту берутся работники судов, свидетели по делам, относящимся к компетенции СБУ. Ну и, соответственно, разные другие лица, определенные к тому прокуратурой. Тщательным образом изучается сфера возможных угроз вокруг конкретного объекта («внутри заказчика») с учетом разных психологических факторов. Ведь в рамках того или иного расследования уголовных дел сотрудникам «Альфы» приходится иногда опекать лиц, преступивших закон, и находится с ними рядом не один месяц. И осуществлять оперативное влияние на ситуацию таким образом, чтобы исключить стрельбу. С любой стороны, естественно.

СПЕЦИФИКА РАБОТЫ

— В открытой украинской печати проходила информация, что сотрудники «Альфы» охраняли крупную партию кокаина. Она соответствует действительности?

— Было такое. На судне, которое прибыло в Севастополь из Латинской Америки, оказалось более шестисот килограммов этого наркотика. И сотрудники «Альфы» круглосуточно охраняли товар в течение года.

— Для чего? И в качестве чего?

— В качестве вещественного доказательства. Пришлось часто менять место расположения,

Петр Закревский, полковник в отставке:

«После провозглашения в августе 1991 года независимости 10-я группа была переименована (это очень важно для истории украинской «Альфы») и стала называться Службой «С» СБУ.

Вы ведь понимаете разницу — переименовать структуру или ее создать! Сегодня мало кто даже из ветеранов украинской «Альфы» знает, почему подразделение антитеррора в Украине стали называть Службой «С». Скажу только одно: во время создания проектов нормативных документов, подготавливаемых мной на утверждение руководства СБУ, мне было категорически запрещено упоминать в названии букву «А» и собственно слово «Альфа»! И уж тем более иметь какие-то отношения с Москвой, даже по служебным вопросам, хотя их было очень немало.

Только мои первые сотрудники, которые были приняты в период с июня 1990 года по август 1991-го, с гордостью называли себя «альфовцами», и до сих пор этим гордятся. Такое было время».



поскольку периодически поступала информация о том, что отдельные преступные группировки намеревались отбить этот лакомый для них груз, стоивший сотни миллионов в американской валюте.

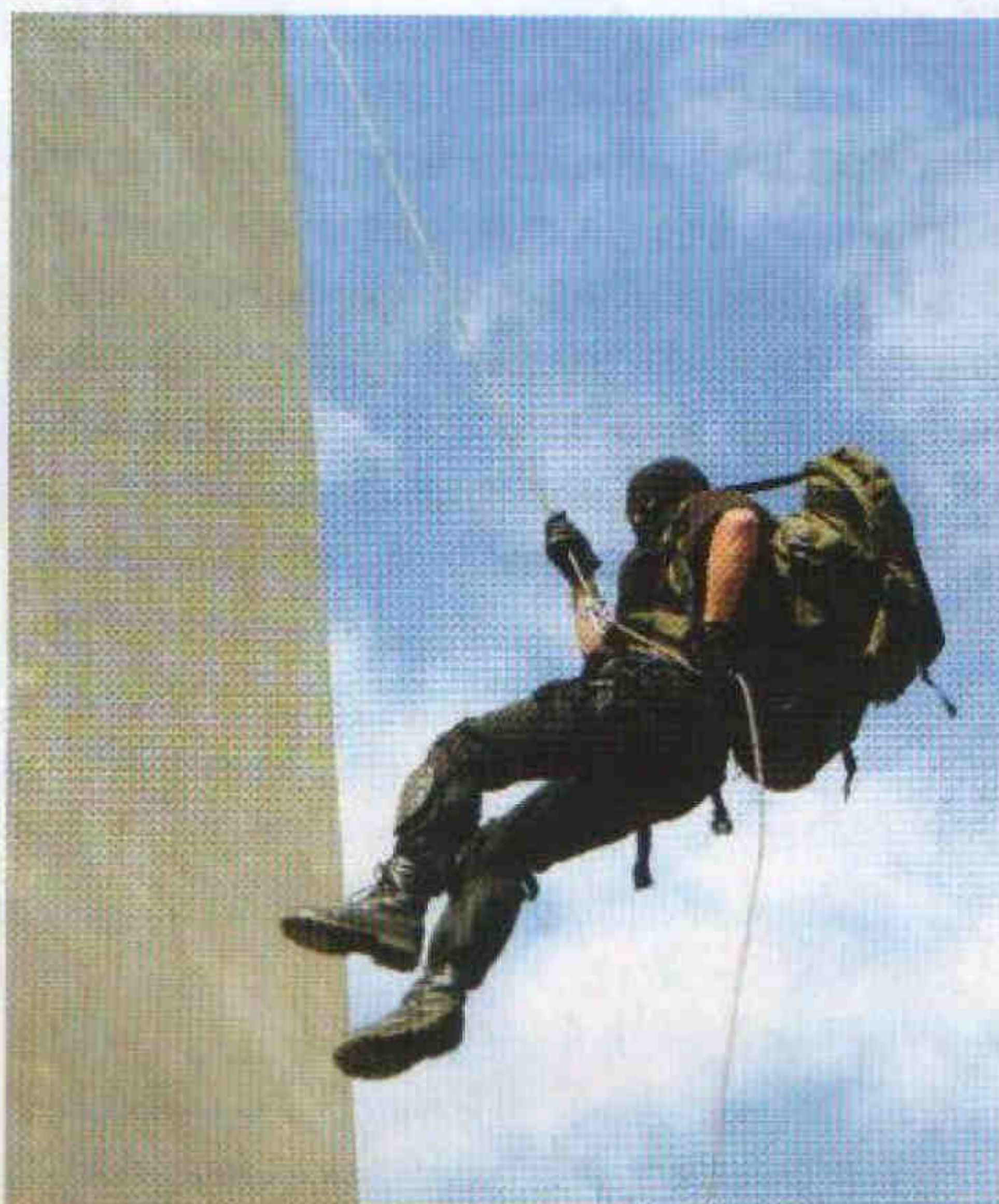
— Прошло почти тринадцать лет с момента второго рождения украинской «Альфы». Если в общем плане оценивать пройденный путь, что в активе подразделения?

— Это большое количество оперативно-боевых мероприятий, сотни единиц изъятого огнестрельного оружия, гранат и взрывчатки, значительные суммы в национальной и иностранной валюте. Сотрудники Управления «А» брали наемных убийц, в том числе тех, кто находился в международном розыске и пытался скрыться на территории Украины. Работали по фальшивомонетчикам и курьерам, перевозившим наркотики. Во



многих областных городах силами подразделения были ликвидированы многочисленные бандитские группировки. За время его существования бойцам, которые обладают всеми необходимыми профессиональными навыками, приходилось применять оружие, но только в исключительных случаях. С декабря 1998 года в Украине при СБУ был создан и действует Антитеррористический центр, ключевой силовой составляющей которого являются подразделения Управления «А» СБУ.

В мае 2005 года президент Украины Ющенко посетил наш полигон. Во время этой встречи, которая произвела на Виктора Андреевича большое впечатление, была озвучена такая статистика: с 1994 года украинской «Альфой» было проведено шесть с половиной тысяч оперативных мероприятий по борьбе с терроризмом, носивших превентивный характер. Скажу так: действия, отработанные



Александр Бирсан, председатель совета Ассоциации «Альфа», генерал-майор запаса:

«Наши ребята – как накачанные «маячки», которые, тем не менее, продолжают профессионально тренировать себя и дальше. Их энергия, постоянная боевая готовность требуют выхода – они рвутся в дело, выкладываются на учениях, на полигоне, побеждают на соревнованиях. А я им говорю так: наше подразделение на том уровне, который достигнуто, – это серьезный фактор сдерживания всяческих противоправных идей, потенциальных террористов и криминалитета.

У нас есть чем защитить страну в рамках антитеррора. Мы сами по себе весомый аргумент в пользу законнопорядка. Даже если наши бойцы не будут востребованы пять, десять лет, это будет дешевле для Украины, чем потом всем миром разбирать руины техногенно опасного объекта, вытаскивать из-под них людей, идти на уступки террористам.

Хотя, конечно, мы не слишком афишируем себя. Любая реклама может дать повод узнать о нас больше, чем нужно. Это касается, в первую очередь, тактики действий подразделения и безопасности сотрудников».

ные до мелочей, позволяют качественно и эффективно проводить сложные специальные операции и иные мероприятия. Достигается это, ясное дело, каждодневными тренировками – тяжелыми, как, впрочем, и весь труд бойцов спецназа. Наши ребята должны быть готовы бороться с проявлениями терроризма на открытых и закрытых водных акваториях, защищать морские и речные суда от диверсантов-подводников и пиратов.

– Насчет акваторий. Не знаю, как на кого, а на меня большое впечатление произвели учения «Азов-Антитеррор», которые проводились в июне 2003 года под эгидой Антитеррористического центра СНГ.

– Согласен. Но эту оценку нужно разделить в равной степени на сотрудников Главного (на тот период) управления «А», горно-стрелкового батальона спецназа внутренних войск МВД

«Лаванда» и подводных пловцов ВМС Украины. На штурм парома, захваченного «террористами», ушло чуть менее тридцати секунд. Сам штурм носил комбинированный характер: с моря, от береговой линии и с воздуха (был задействован вертолет).

Ряд стратегически важных объектов на территории Украины находится под самым пристальным вниманием сотрудников Управления «А». Это акватория Днестра с ее каскадом гидроэлектростанций и искусственных морей. Или, скажем, атомные станции. У нас в структуре «Альфы» существует особое подразделение, которое изучает именно специфику энергоблоков и работает по ним.

– На памяти учения в киевском аэропорту «Борисполь», проводившиеся в марте 2005 года. Краткие отчеты о них попали в выпуски новостей.

– Работая по пассажирскому самолету, где засели «террористы», на завершающем этапе свои навыки убедительно продемонстрировали сотрудники управления. Хочу особо подчеркнуть, что подобные специальные учения проходят каждый год практически во всех регионах Украины. И наш спецназ работает по самым разным объектам. Так, к примеру, в конце июня 2004 года масштабные антитеррористические учения проходили на Чернобыльской АЭС. В каждом областном центре существуют региональные подразделения «А», которые подчиняются как местным управлениям СБУ, так и центру.

– Многие ли сотрудники имеют опыт участия в боевых действиях?

– Некоторые еще с Афганистана, Анголы и других стран. Да и после вывода войск из этих стран вспыхивали и разгорались другие горячие точки – и на территории Советского Союза, и после его развала. Так что опыт имеется. Сегодня сотрудники Управления «А» несут нелегкую боевую вахту в Ираке.

– Критерии отбора примерно такие же, как в России, или иные?

– Все кандидаты проходят множество тестов и проверок. Система отбора полностью соответ-

ствуется мировой практике кадрового обеспечения оперативно-боевых подразделений по борьбе с терроризмом. Большинство сотрудников — это офицеры; все имеют высшее образование, в основном юридическое, а у некоторых товарищей за плечами даже по два вуза. Преимущественно это работники руководящего звена Управления «А».

— В музее Управления «А» я обратил внимание на три ярких витража, отражающих три природных стихии в боевой деятельности подразделения: воздух, горы и море.

— Вы точно подметили существующую специализацию. Учитывая сложность и особую значимость выполняемых задач, сформированы группы, имеющие определенную специализацию. Есть сотрудники с хорошей воздушно-десантной подготовкой. Есть мастера горного и городского альпинизма. Есть настоящие асы водолазного дела, способные уйти под воду с корабля, самолета или вертолета. Естественно, мы гордимся «альфовскими» снайперами, которые неоднократно становились победителями и призерами крупных международных соревнований и первенств. Действует в подразделении и своя кинολогическая служба.

— Такой вопрос: насколько мобильна нынешняя украинская «Альфа»?

— Подразделение обладает высокой степенью мобильности. За считанные часы оно на своих транспортных средствах может добраться до любой точки на карте Украины. При необходимости в его распоряжение выделяется авиация. Как-то отрабатывалась задача по нейтрализации условных преступников, захвативших оружие и укрывшихся в горах. Место — труднодоступное, это понятно. И прежде чем совершить захват, группа бойцов десантировалась с самолета (высота — сто метров), затем совершила 10-километровый марш-бросок и форсировала водную преграду.

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ РЕСУРС

— Когда была учреждена организация ветеранов «Альфы»? И как получилось, что она имеет столь весомый международный статус?

— Наша ассоциация создана в Киеве 30 января 1997 года. В России существовал «человеческий ресурс» для создания мощной ветеранской организации. К тому моменту, когда в Москве была учреждена Ассоциация ветеранов «Альфы», сама Группа «А» существовала уже 18 лет и имела значительное число ветеранов. Была серьезная база. Мы же, можно сказать и так, опередили время, создав ветеранскую структуру с упреждением, что называется «на вырост».

Поначалу мы собирались сделать ее всеукраинской. Для этого нужно было предоставить документы о создании наших отделений в пятнадцати и более городах Украины. Нам в министерстве юстиции подсказали: делайте организацию международной, и тогда мы обратились за помощью к московским товарищам. Вопрос был оперативно решен. Так мы обрели международный статус.

— А какова нынешняя численность ассоциации?

— Более восьмисот человек, из них более пятидесяти — это граждане России и Белоруссии — сотрудники и ветераны спецназа органов безопасности этих стран. Среди почетных членов нашей ассоциации Герой Советского Союза генерал-майор Виталий Дмитриевич Бубенин, первый командир Группы «А», Герой Советского Союза генерал-майор Геннадий Николаевич Зайцев. Герой России генерал-полковник Александр Евгеньевич Тихонов, возглавляющий Центр специального назначения ФСБ России. На конференции, прошедшей в конце февраля 2004 года, были утверждены некоторые изменения. Так, в частности, срок службы в подразделении, необходимый для принятия в члены ассоциации, был увеличен до пяти лет.

В рамках своей организации мы оказываем материальную помощь бывшим и действующим сотрудникам, а также Управлению «А» СБУ и его подразделениям. Всего выплачивается семнадцать пенсий семьям погибших и умерших товарищей, помогаем их детям. Кстати, одна из пенсий выплачивается семье подполковника Ильина, сотрудника Управления «В» ЦСН ФСБ России, которая проживает в Днепропетровской области.

— Сергей Иванович, давайте вернемся к нашим двум боевым подразделениям, в России и на Украине. Как складываются взаимоотношения между ними?

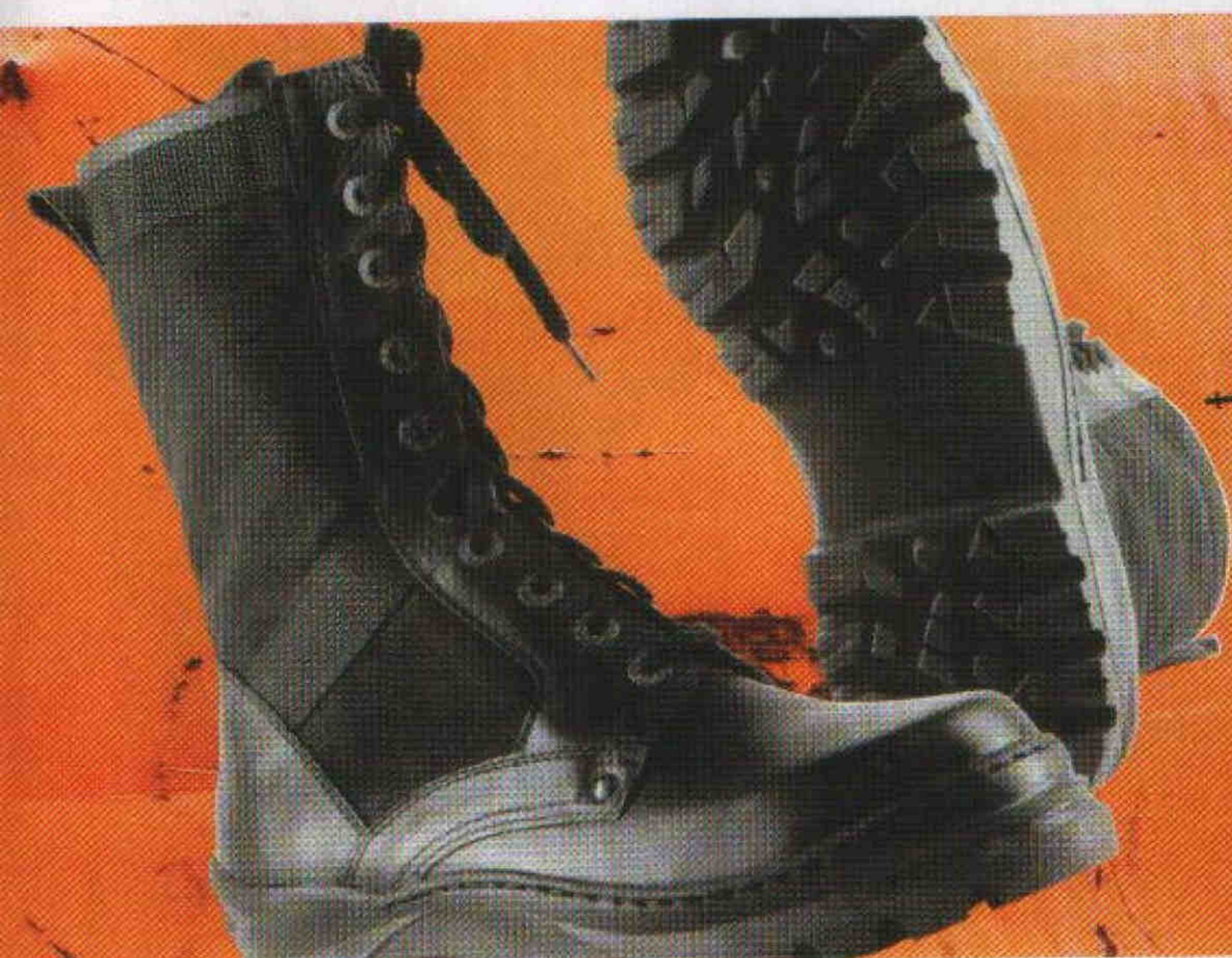
— Я бы расширил этот вопрос, добавив коллег из Белоруссии и некоторых других государств. Эти отношения получили значительное развитие, выйдя на высокий уровень. В частности, неоднократно устраивались поездки в Украину делегаций, в состав которых входили руководители Управления «А» Центра специального назначения ФСБ России, Группы «Альфа» КГБ Республики Беларусь, специального подразделения по борьбе с терроризмом «А» Службы информации и безопасности Республики Молдова.

Существует тесная и продуктивная взаимосвязь, результатом которой явилось значительное улучшение отношений между боевыми подразделениями трех стран и укрепление дружеских контактов на личной основе, причем не только между руководством, но и между рядовыми сотрудниками. Особенный интерес представляет уникальный опыт работы российской «Альфы» в контексте оперативно-боевой деятельности Центра специального назначения и регионального спецназа ФСБ на Северном Кавказе. И в дальнейшем линия на укрепление взаимоотношений с российскими и белорусскими коллегами должна быть приоритетной в этой сфере.

Что касается ветеранов, то они, несмотря на развал Советского Союза, по-прежнему едины. Ветераны «Альфы» показывают иным политикам, как нужно крепить свое братство не на словах, а на деле. На наш юбилей приехала делегация из Москвы, и мы были искренне рады приветствовать Сергея Алексеевича Гончарова, Геннадия Николаевича Зайцева и Виктора Васильевича Алейникова. Также побратимов из Белоруссии во главе с начальником Группы «А» полковником Николаем Алексеевичем Ивинским. Коллег из Молдавии, чью делегацию возглавлял полковник Юрий Андреевич Тизу, начальник Специального подразделения по борьбе с терроризмом «А» Службы информации и безопасности РМ.

Как верно говорится в приветственном адресе, который зачитал на нашем собрании Сергей Алексеевич Гончаров: «Мы вышли из одной «шинели», имя которой — Группа «А» 7-го управления КГБ СССР». Это мы помним и, что бы ни случилось, всегда будем дорожить нашей дружбой.

Беседовал Павел ЕВДОКИМОВ
Фото Владимира КРАШЕВСКОГО



ОБУВЬ ДЕЛАЕМ МЫ!

GARSING
ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

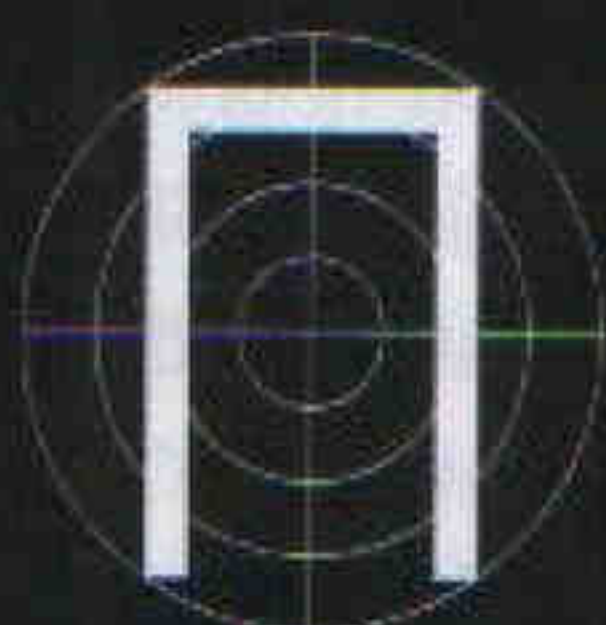
WWW.GARSING.RU

ИСПЫТАНО В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ★
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА (Москва):
тел. моб.: 8 (810) 412 31 17
тел.: 8 (495) 510 46 15
тел./факс: 8 (495) 510 46 17
e-mail: moscow@garsing.ru
ПРОИЗВОДСТВО (Нижний):
тел. моб.: 8 (10 375 20) 677 42 76
тел.: 8 (10 375 17) 208 54 46
тел./факс: 8 (10 375 17) 227 44 06
e-mail: info@garsing.ru

БЛЮСТИТЕЛЯМ ЗАКОНА



Министерство юстиции вошло в состав силовых структур с переходом Главного управления исполнения наказаний из МВД в подчинение этого министерства. Мы расскажем о некоторых наградах, которые вручаются блюстителям закона.



ПРИКАЗОМ министра юстиции от 25 февраля 2000 года была учреждена медаль «За службу», которая имеет три степени. По положению, этой наградой за безупречную службу отмечаются сотрудники уголовно-исполнительной системы, а также лица, перешедшие из других органов исполнительной власти и имеющие стаж военной службы или службы в федеральных органах. За 10 лет службы награждают медалью 3-й степени, за 15 лет службы – 2-й степени, за 20 лет службы – 1-й степени.

7 марта 2000 года учреждена медаль «За доблесть» двух видов: серебряная и бронзовая. Серебряной медалью «За доблесть» награждаются сотрудники уголовно-исполнительной системы, непосредственно участвовавшие в антитеррористических операциях по восстановлению конституционного строя и законных прав граждан на территории нашей страны. Кроме того, ею могут отмечаться граждане, оказавшие содействие органам уголовно-исполнительной системы в проведении антитеррористических операций.

Бронзовая медаль «За доблесть» вручается сотрудникам уголовно-исполнительной системы за непосредственное участие в специальных мероприятиях по борьбе с преступностью, укреплению правопорядка, освобождению заложников, розыску и задержанию опасных преступни-



Медаль «За службу»



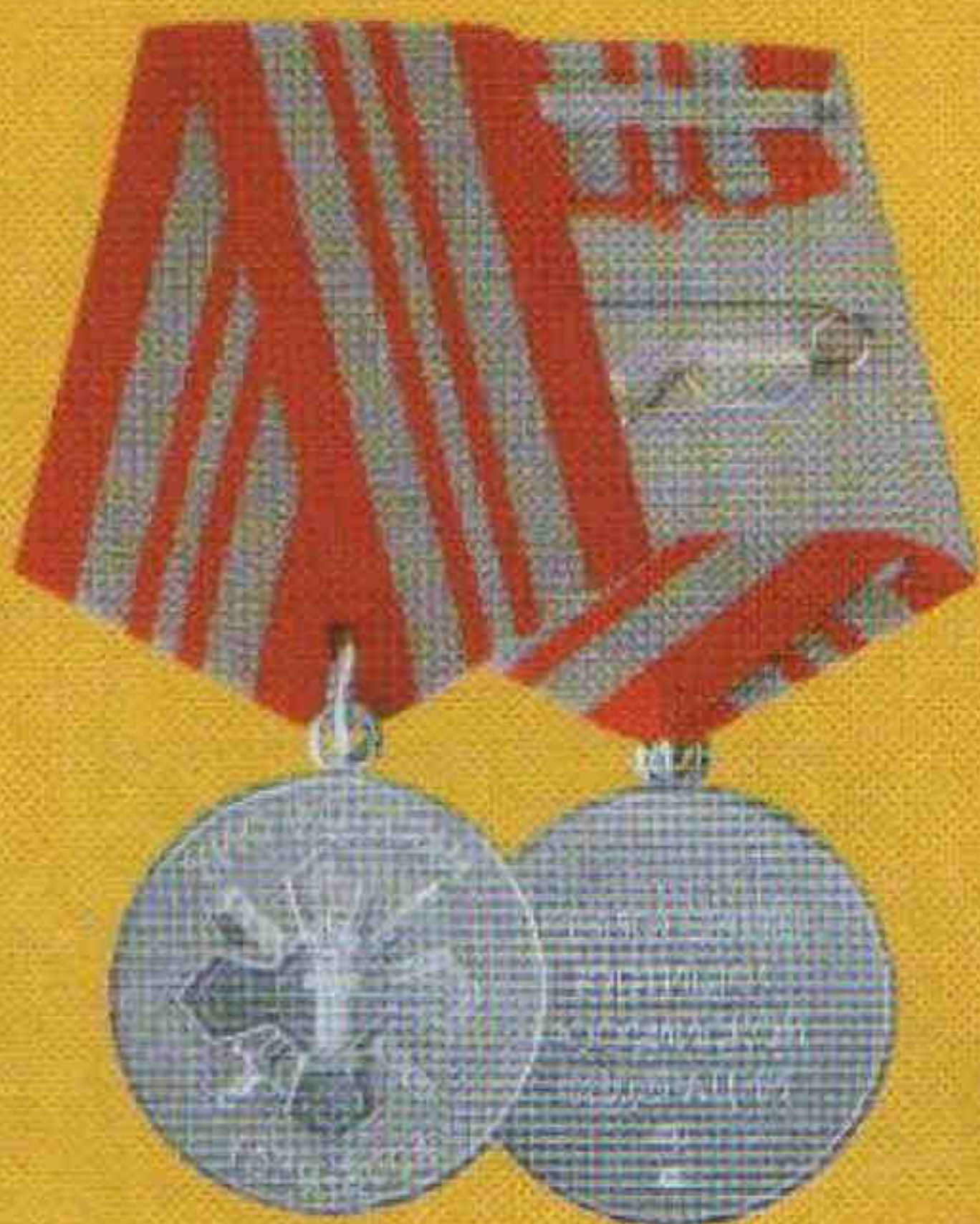
Медаль «За усердие» 1-й степени



Медаль «За усердие» 2-й степени



Медаль «В память 200-летия Минюста России»



Медаль «В память 125-летия уголовно-исполнительной системы России»

ков и гражданам, оказавшим активную помощь и содействие при проведении этих специальных мероприятий.

За высокие достижения в служебной и оперативной деятельности сотрудники органов Министерства юстиции и уголовно-исполнительной системы награждаются медалью «За усердие», учрежденной 27 апреля 2000 года и имеющей две степени. Вместе с тем за заслуги подобного рода сотрудники уголовно-исполнительной системы могут награждаться медалью «В память 125-летия уголовно-исполнительной системы России» или медалью «В память 200-летия Минюста России».

«Ветеран уголовно-исполнительной системы» — такое наименование получила медаль, учрежденная 7 марта 2000 года, которой награждаются сотрудники уголовно-исполнительной системы Министерства юстиции Российской Федерации, безупречно прослужившие 25 и более лет в календарном исчислении и награжденные медалями за выслугу лет 1-й, 2-й и 3-й степени.

В состав Федеральной службы исполнения наказаний входит несколько подразделений специального назначения. Некоторыми из них были разработаны памятные нагрудные и фразные знаки.

Подготовил Сергей ДЮЛЬДИН
Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА



Серебряная медаль «За доблесть»



Бронзовая медаль «За доблесть»

Братишки, здравствуйте!

Я старший прапорщик запаса спецназа внутренних войск МВД России из Сибири. Волею судьбы я нахожусь в запасе, хотя мне всего 30 лет. И таких, как я, много. Мне очень нравилась служба в спецназе, к тому же я фанат своего дела. Но семью этим фанатизмом не прокормить, и со мной согласятся миллионы мне подобных. Бойцы-ветераны, которые могут поделиться опытом и обучать новое поколение, ищут работу на гражданке — телохранителями, охранниками и т.д. Почему так? Потому что жить от зарплаты до зарплаты невыносимо. Наши жены любят нас и уважают наш патриотизм, но в душе многие жалеют о том, что вышли за нас замуж. В кино одно, в жизни все по-другому... Потому и скандалы на ровном месте. Почему военные не зарабатывают так, чтобы на службу можно было идти с удовольствием? Мы терпеливые, но терпение ведь не безгранично. Почему военному, кроме формы, зачастую надеть нечего? Почему военные уходят из армии и об этом не жалеют? Почему 70 процентов военных живут в общагах? Кому задавать эти вопросы?

Нам часто затыкают рот словом «долг». Кому мы должны? И когда он заканчивается, этот долг? И за что мы должны? Я надеюсь, что это письмо прочитают те, кто стоит у власти... Ведь, чтобы спрашивать, надо что-то сделать...

С уважением,
старший прапорщик Д.С. ТАРАСОВ

Присоединись к команде «БРАТИШКА»

ЖУРНАЛ приглашает к сотрудничеству авторов, пишущих на военную тему, фотографов, корреспондентов. Если у вас есть информация для читателей «Братишки», мы сделаем всё, чтобы она была опубликована на страницах журнала.

Не обязательно быть профессиональным журналистом, мы приветствуем всех, кто имеет опыт участия в боевых действиях, специальных операциях, знает методику подготовки и тренировок или является экспертом. Критериями для нас являются опыт, знания, профессионализм.

Если вы не эксперт, но у вас есть мысли, которыми вы готовы поделиться, мы открыты для сотрудничества.

Все ваши материалы и идеи будут рассмотрены, и мы предложим варианты сотрудничества.

Пишите нам по адресу: 105005, Москва, а/я 29 или по электронной почте: mail@bratishka.ru

Сергей КОЗЛОВ

ОХОТНИКИ В РОЛИ ДИЧИ

Война есть война, и на ней бывает всякое. Случается, что и охотника гонят, как зверя. Этот случай произошел с офицерами 22 обрСпН, действовавшими в Чечне во вторую чеченскую кампанию.



В СЕРЕДИНЕ апреля 2001 года офицерам 22 обрСпН поступила информация о том, что в Цоцын-Юрте живет заместитель Хаттаба — араб Абу Дар, который занимался организацией всех террористических актов на равнинной части Чеченской республики. В информации имелись данные о доме, в котором скрывался террорист. Но прежде чем проводить операцию, надо было провести рекогносцировку, поскольку действовать на местности по схеме, да еще ночью, довольно неудобно. Нередко какие-то детали, которые потом становятся важными, на схеме не учитываются. Поэтому спецназовцы решили отправиться в село на машине. Должны были ехать на «Жигулях», но они сломались. Выехали на белой «Ниве». А с точки зрения маскировки не очень здорово, поскольку на «Нивах» в Чечне ездят только боевики и спецслужбы.

На рекогносцировку выехали 17 апреля. За рулем сидел Игорь Х., рядом Алексей К., За Алексеем — старший лейтенант Андрей Козуб, а за водителем сидел чеченец, который передал информацию об Абу Даре.

Въехали в Цоцын-Юрт с запада. Между Аргунем и Мескер-Юртом стоял милицейский блокпост. Ехали, естественно, в гражданке и косили под чеченцев. У Игоря была даже чеченская черная кожаная кепка. Оружие и боеприпасы спрятали. На посту мне пришлось предъявить свое спецудостоверение. Милиционер, проверявший документы, вместо того чтобы не привлекать к нам внимание, громко произнес: «О, какие тут крутые ребята едут!» Рядом стояли чеченцы. На сделанное ему замечание он не отреагировал, а спорить дальше, еще больше привлекая к себе внимание, было глупо. Мы уехали, но по дороге пробили колесо. Правда, Игорь его быстро поменял. Заехали в село, проехали мимо указанного дома и уже стали выкручивать направо, чтобы выехать из населенного пункта. По ходу чеченец рассказывал, кто и где живет, кто поддерживает контакты с «духами».

На выезде из села стоял комбайн, вросший в землю, а рядом была траншея, по которой тянули трубу. Разведчики уже были на окраине, когда водитель крикнул: «Духи!» Прямо по ходу движе-

ния, в 30 метрах, из траншеи торчал пулемет ПКМ, а из-за комбайна на нас были направлены сразу несколько стволов.

Алексей подал команду: «Стойте! К бою!» И тут же начал стрелять из автомата, который лежал у него на панели и был направлен стволом вперед. Автомат был трофейным — АК египетского производства, с укороченным стволом, что позволило удобно стрелять бронебойно-зажигательными из кабины. Наверное, это и то, что Алексей первым открыл огонь, их и спасло. Машина стала разворачиваться, а Алексей открыл дверь и вывалился на землю, оказавшись между траншеей, где заняли позиции «духи», и сеткой-рабицей. Машина, сдвигаясь назад, угодила в яму задними колесами. Игорь тоже выскочил и начал стрелять. Место было совсем открытым, и укрыться не удалось. Поэтому Алексей нажал на спуск и, не целясь, полоснул длинной очередью в сторону засады. А сам тем временем рванул за сетку, перепрыгнул через забор и начал оттуда звать своих. «Духи» попытались обойти его слева, и он начал отстреливаться, отходя от укрытия к укрытию.

Куда делся Игорь, было непонятно.

«Духи» гнали Алексея с полкилометра по жилой зоне и огородам. Вышел к реке Хулхулау. Но она довольно широкая, и в апреле, после дождей, сильно разлилась. Вброд не перейдешь. Тут с другого берега его заметили боевики. Они пытались его ловить на машинах и сразу рванули к мосту. Но Алексей — офицер опытный, и поэтому сразу же ушел в частный сектор. Спустя некоторое время ему удалось добраться до милицейского блокпоста.

На блокпосту Алексей взял 12 солдат внутренних войск, вышел по радио на курчалоевскую комендатуру. Коменданта он знал лично и попросил его помочь. Дальше, не дожидаясь помощи, на гражданских автомобилях — двух «Газелях» и «Жигулях» — двинулись к месту боя. Пока ехали через Цоцын-Юрт, насчитали человек пятьдесят вооруженных чеченцев, которые ходили по селу. К слову сказать, у Цоцын-Юрта всегда была репутация бандитского гнезда. Солдатики перепугались. Алексей ехал на первой «Газели», а идущие следом «Жигули» и «Газель» рванули в поле.

Когда он их догнал, молоденький старлей заявил: «Товарищ полковник, мы туда не пойдем! Вы сами видите, что там творится!» Еле уговорил их зайти со стороны поля, чтобы посмотреть, может быть, там кто-то еще живой остался. Вдруг увидел, как к ним приближается БТР. Это комендант Курчалоя примчался на выручку.

Подъехали к месту боя. Корпус «Нивы» — решето. Потом в ней насчитали 72 пулевые пробоины. В салоне остался только чеченец, сидевший сзади. Погиб он скорее всего сразу. Тела Андрея Козуба, которому достались все пули, когда Алексей вывалился из машины, на месте не было. Начали искать в округе. Минут через 40 к Алексею подошли и сообщили: «Там подполковника нашли». Он поехал смотреть. Из дома вышел чеченец и сообщил, что в помидорах сидит кто-то из наших. Я позвал: «Игорь!» Он поднялся.

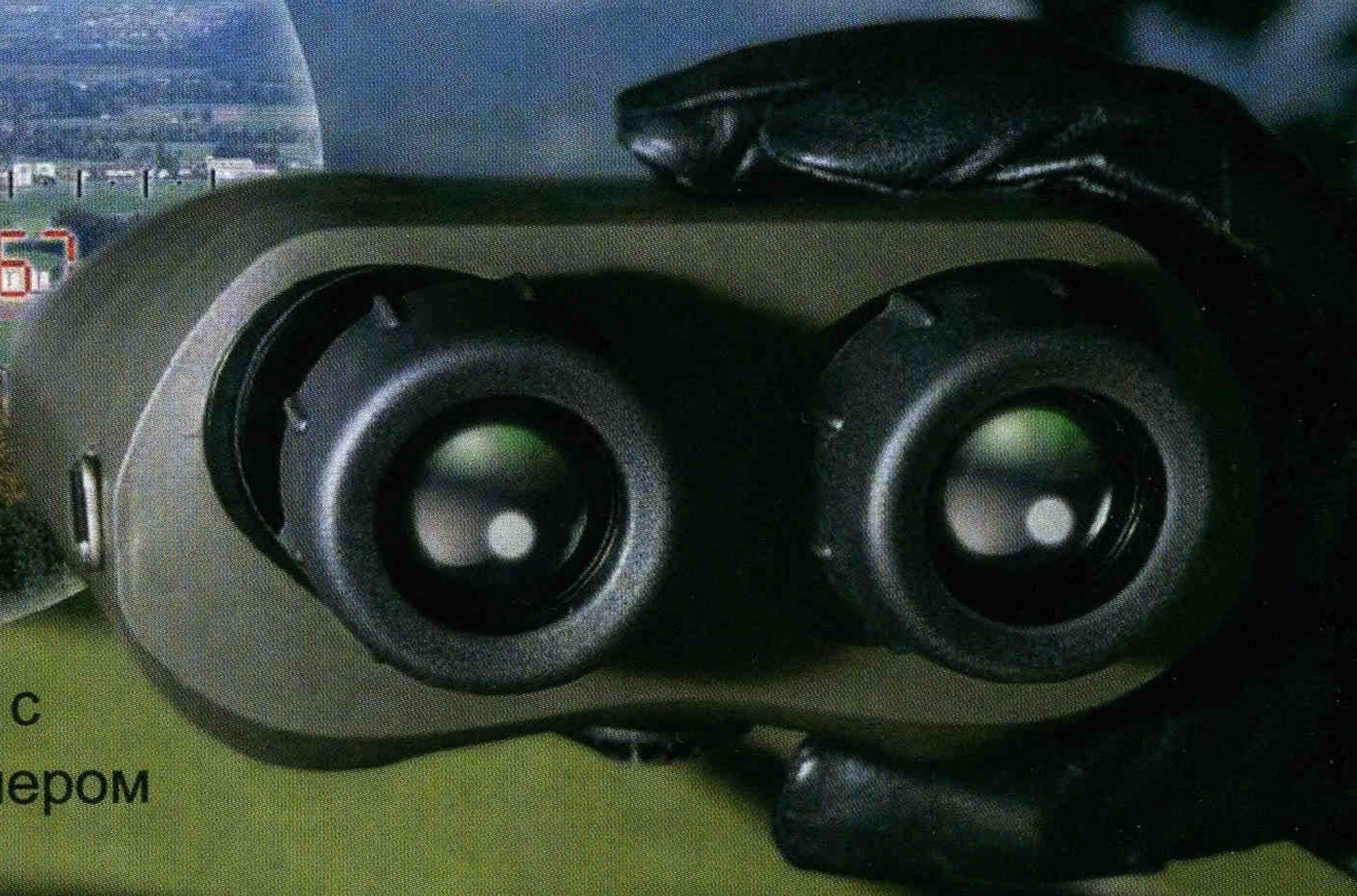
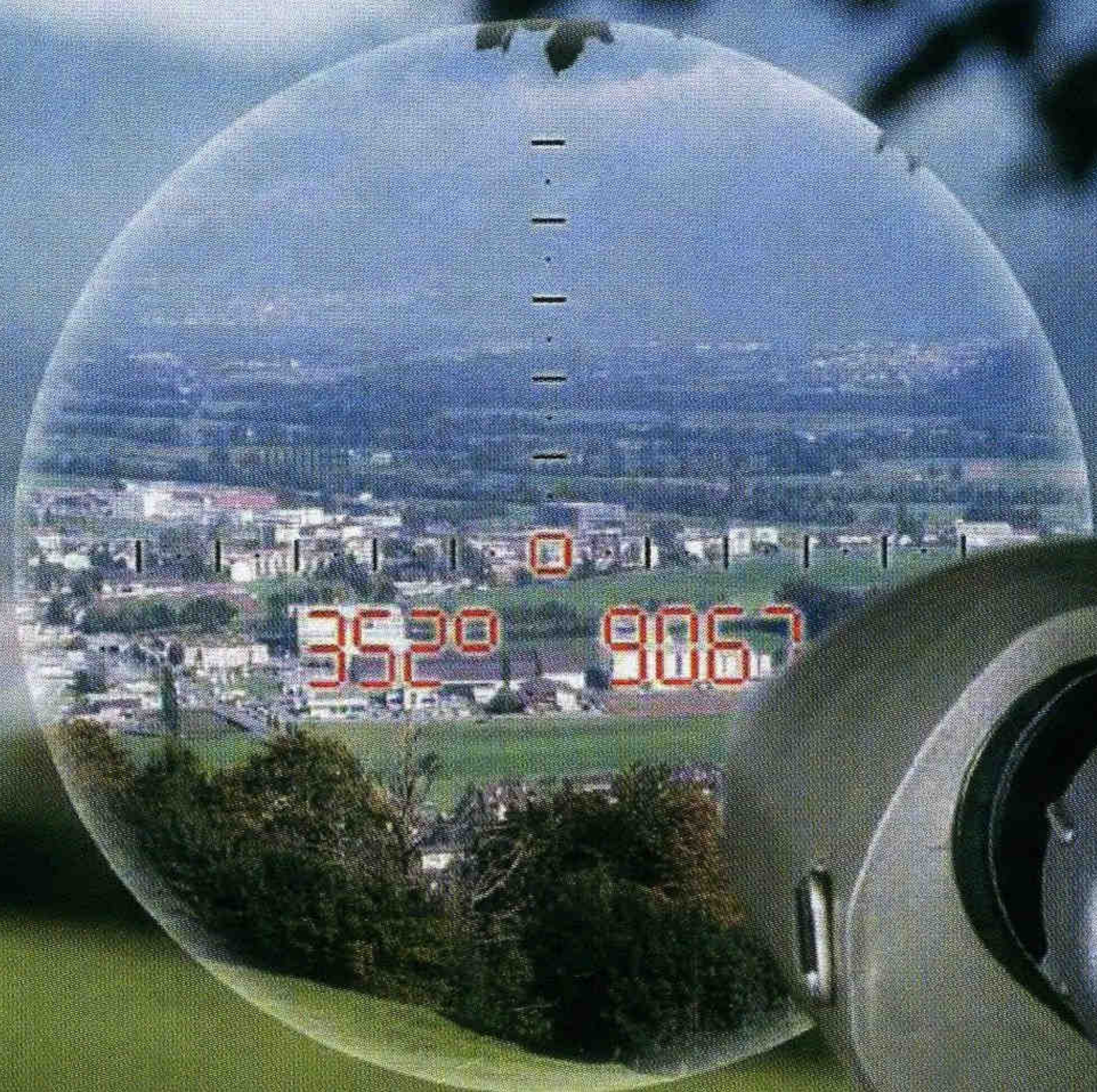
Получилось, что они отходили в разные стороны. Тело старшего лейтенанта Андрея Козуба найти не удалось.

Подумав, решили оказать давление — взорвать все незаконные мини-заводы по перегонке бензина вокруг села. На третьи сутки тело подбросили. Проведенная экспертиза показала, что офицер погиб сразу, получив шесть пуль в голову.

ВСКОРЕ после этого Абу Дар был убит, в том же бою погиб и комендант Курчалоевского района.

Разведчики через свою агентуру и раньше подбрасывали подручным Абу Дара информацию о том, что у него в окружении работают информаторы ГРУ и ФСБ. Это делалось, чтобы вывести бандита из состояния душевного равновесия и заставить нервничать, совершать необдуманные поступки. Когда же в нашей «Ниве» «духами» был обнаружен труп одного из его приближенных эмиров, он вообще потерял покой.

Однажды, вскоре после описанных событий, Абу Дар ехал на «Жигулях» и повстречался с колонной комендатуры Курчалоевского района. Чтобы «Жигули» не мешали движению, военные отнесли их на обочину. Но Абу Дар испугался, решив, что его сейчас будут задерживать, и открыл огонь из автомата, смертельно ранив коменданта Курчалоевского района. Ответным огнем араб был уничтожен.



Серия биноклей с
лазерным дальномером



Наблюдение и определение местоположения

- Лазерные Дальномеры
- Приборы ночного видения
- Военные комплексы оптической разведки
- Модули индивидуальной навигации

Днем и ночью



Vectronix AG · Max-Schmidheiny-Strasse 202 · CH-9435 Heerbrugg · Switzerland
Telephone +41 71 726 72 00 · Fax +41 71 726 72 01 · www.vectronix.ch или www.vectronix.ru
Телефон в Москве 8-916-340-9289

vectronix

ОСНОВЫ СНАЙПЕРСКОГО РЕМЕСЛА

(Окончание. Начало в № 3-4, 2007)

СЕКРЕТЫ ТОЧНОГО ВЫСТРЕЛА

ПРОИЗВОДСТВО точного выстрела требует от снайпера выполнения определенных действий — изготовления, прицеливания, задержки дыхания и спуска курка. Все эти действия являются обязательными элементами меткого выстрела и находятся между собой в определенной, строго согласованной связи.

Чтобы выстрел был точным, прежде всего стрелку необходимо обеспечить во время его производства наибольшую неподвижность оружия. Изготовка и должна решать задачу придания наибольшей устойчивости и неподвижности всей системе, состоящей из тела стрелка и оружия. Так как сам смысл снайперской стрельбы заключается в том, чтобы поразить малую по размерам цель на большом расстоянии, то совершенно ясно, что стрелок должен придать оружию строго определенное направление, т.е. навести его в цель; это и достигается прицеливанием. Общеизвестно, что дыхание сопровождается ритмичным движением грудной клетки, живота и т.д. Поэтому, чтобы обеспечить наибольшую неподвижность оружия и сохранить его направление, достигнутое в результате прицеливания, стрелок должен на время производства выстрела задерживать дыхание.

Если снайпер — это вы, то для производства выстрела вам необходимо указательным пальцем нажать на спусковой крючок; чтобы не сместить при этом наведенного в цель оружия, нажимать

на спуск нужно плавно. Однако в связи с тем, что вы не можете достичь полной неподвижности при изготовке, спуск курка приходится производить в условиях большего или меньшего колебания оружия. Поэтому для достижения меткого выстрела нужно нажимать на спусковой крючок не только плавно, но и обязательно строго согласованно с прицеливанием.

Попробуем разобрать в отдельности основные элементы точного выстрела.

В настоящее время в боевой стрельбе существуют самые разнообразные виды изготовления. При стрельбе из снайперской винтовки применяется четыре основных вида: лежа, сидя, с колена и стоя.

Учитывая прямую зависимость меткости стрельбы от степени неподвижности оружия во время производства выстрела, снайпер должен уделять самое серьезное внимание подбору для себя такой изготовления, которая обеспечивает наилучшую устойчивость и неподвижность системы «стрелок — оружие». Кроме того, перед «сверхметким стрелком» должна всегда стоять задача подбора для себя такой рациональной позы (для каждого вида изготовления), при которой удержание тела с оружием в одном и том же положении потребует наиболее экономичного расходования физических сил и нервной энергии. Поэтому, несмотря на обилие возможных вариантов, в целом изготовка должна обеспечивать:

— необходимую степень равновесия системы «стрелок — оружие»;

— достижение равновесия этой системы наименьшим напряжением мышечного аппарата стрелка;

— наиболее благоприятные условия для функционирования органов чувств, в первую очередь глаз и вестибулярного аппарата;

— условия для нормального функционирования внутренних органов и правильного кровообращения.

Конечно, нужно делать поправку на специфические условия снайперской работы (в некоторых ситуациях принять правильную изготовку просто невозможно), тем не менее в целом законы изготовления едины для всех.

Поскольку каждый человек обладает индивидуальными физическими особенностями, то естественно, что не существует какого-нибудь шаблона или универсального рецепта в изготовке, который подходил бы всем стрелкам. Значит, снайпер должен сам, сообразуясь со своими физическими особенностями, подобрать себе наилучшие варианты изготовления для разных условий.

Наиболее удобные варианты изготовления иногда приходится долго и безуспешно искать, об этом знает каждый стрелок-спортсмен. Чтобы не идти по неверному пути и не тратить время, начинающий стрелок обязательно должен присматриваться и внимательно изучать технику стрельбы опытных снайперов, перенимая все ценное и полезное. В то же время не нужно слепо копировать какой-нибудь один вариант



Олег РЯЗАНОВ
Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА

своей частью под прицелом, а приклад поддерживается левой рукой снизу у левого плеча. В этом случае кисти рук образуют своеобразный «замок», обеспечивающий надежное удержание оружия.

Прикладка винтовки осуществляется в четырех точках: кисть левой руки на цевье, кисть правой руки на пистолетной рукоятке (шейке приклада), затыльник приклада — в выемке плеча, щека на упоре приклада. Такой способ удержания выбран не случайно: только так обеспечивается надежная фиксация положения винтовки при прицеливании и выстреле, отсутствие дрожи и заваливания оружия вбок. Почти все мышцы, за исключением непосредственно участвующих в стрельбе, остаются расслабленными. При стрельбе для фиксации системы «стрелок — винтовка» может использоваться ружейный ремень. Ремень желательно применять при всех положениях — лежа, сидя, с колена, стоя, за исключением тех случаев, когда можно воспользоваться упором. При стрельбе из СВД и АК-74 с оптическим прицелом ремень пропускается через предплечье и забрасывается за магазин. Натяжение ремня должно быть таким, чтобы вес оружия приходился на натянутый ремень, но в то же время левая рука не должна затекать. Стрелок в ходе тренировок должен найти для себя наиболее удобное и комфортное положение ремня на руке и степень его натяжения. Чтобы в дальнейшем было проще и быстрее найти нужное положение ремня, можно на левый рукав верхней одежды пришить большой крючок (например, от шинели) — кроме всего прочего, крючок не даст ремню сползнуть. На самом ремне лучше всего сделать метки, соответствующие положению его пряжки при наиболее удобной длине.

изготовки; следует подходить к этому с позиций здравого смысла.

В боевой обстановке снайперу зачастую приходится вести огонь в очень сложных и неудобных условиях. Однако, несмотря на это, он должен стараться изготавливаться для стрельбы так, чтобы его положение максимально обеспечивало возможность ведения точного огня с выбранной позиции. От правильного и удобного положения зависят не только результаты стрельбы, но и комфортность при длительном нахождении на замаскированной «лежке».

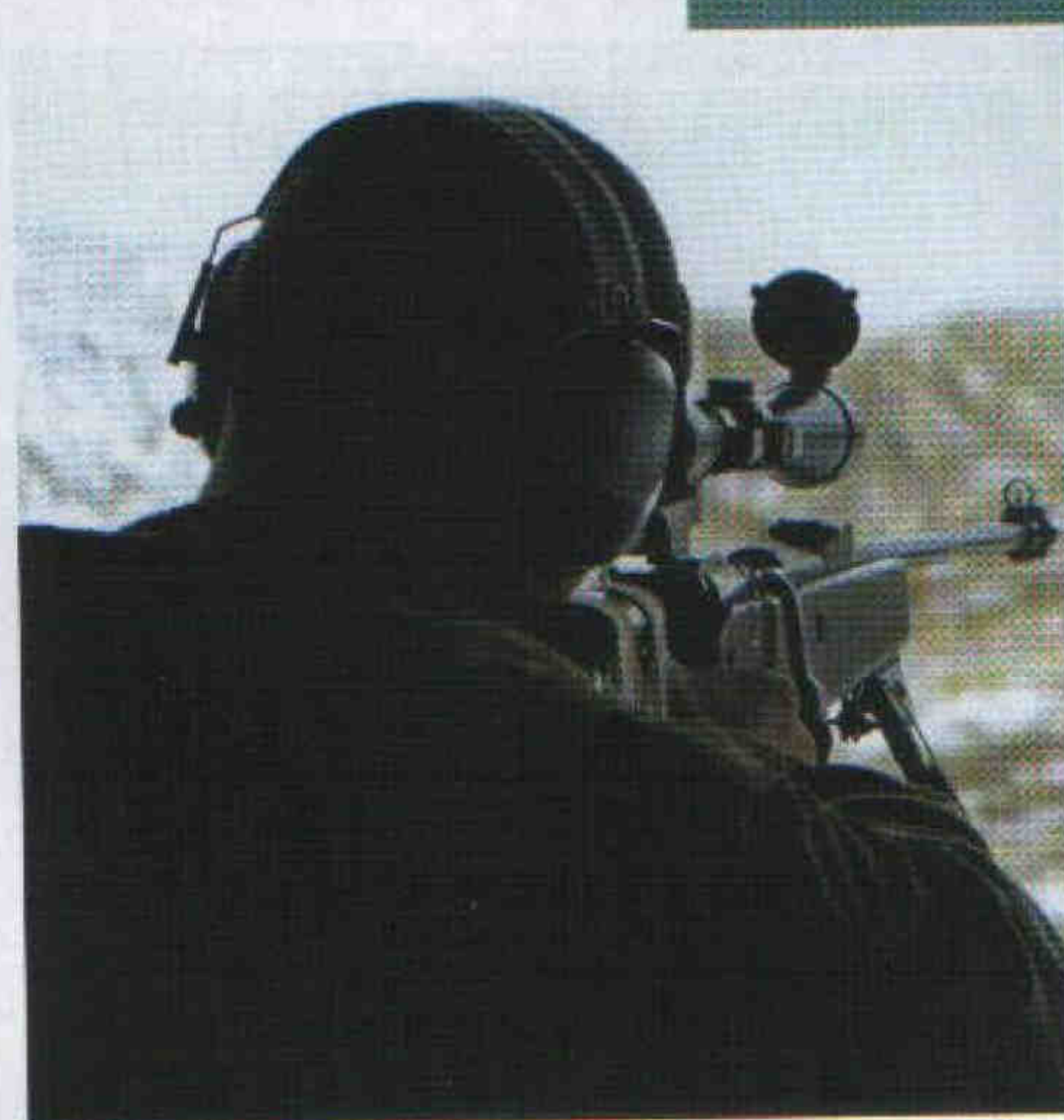
Безусловно, самое выгодное положение для стрельбы — лежа, с использованием упора. Применение упора сильно облегчает условия стрельбы; кроме того, оно способствует лучшей маскировке и укрывает от огня противника.

В качестве упора лучше всего использовать по возможности мягкий материал — дерн, мешочек с песком или опилками, рюкзак. Высота упора зависит от телосложения, поэтому снайпер должен подгонять упор под себя сам.

Обычно рекомендуют два способа применения упора при стрельбе. Основной из них — когда винтовка не касается упора, а лежит на ладони левой руки; при этом предплечье и рука находятся на упоре, а локоть (левый) упирается в землю. Такой способ особенно выгоден, если упор жесткий. Однако в таком положении трудно находиться долгое время, поэтому при длительном нахождении на позиции рекомендую другой прием: винтовка кладется непосредственно на упор



Производя выстрел, очень важно не «дернуть» оружие. Для этого нужно пистолетную рукоятку (шейку приклада) обхватывать плотно, но без лишних усилий, нажимать на спусковой крючок первым суставом указательного пальца, при этом двигать палец плавно прямо-назад параллельно оси канала ствола. Заканчивать



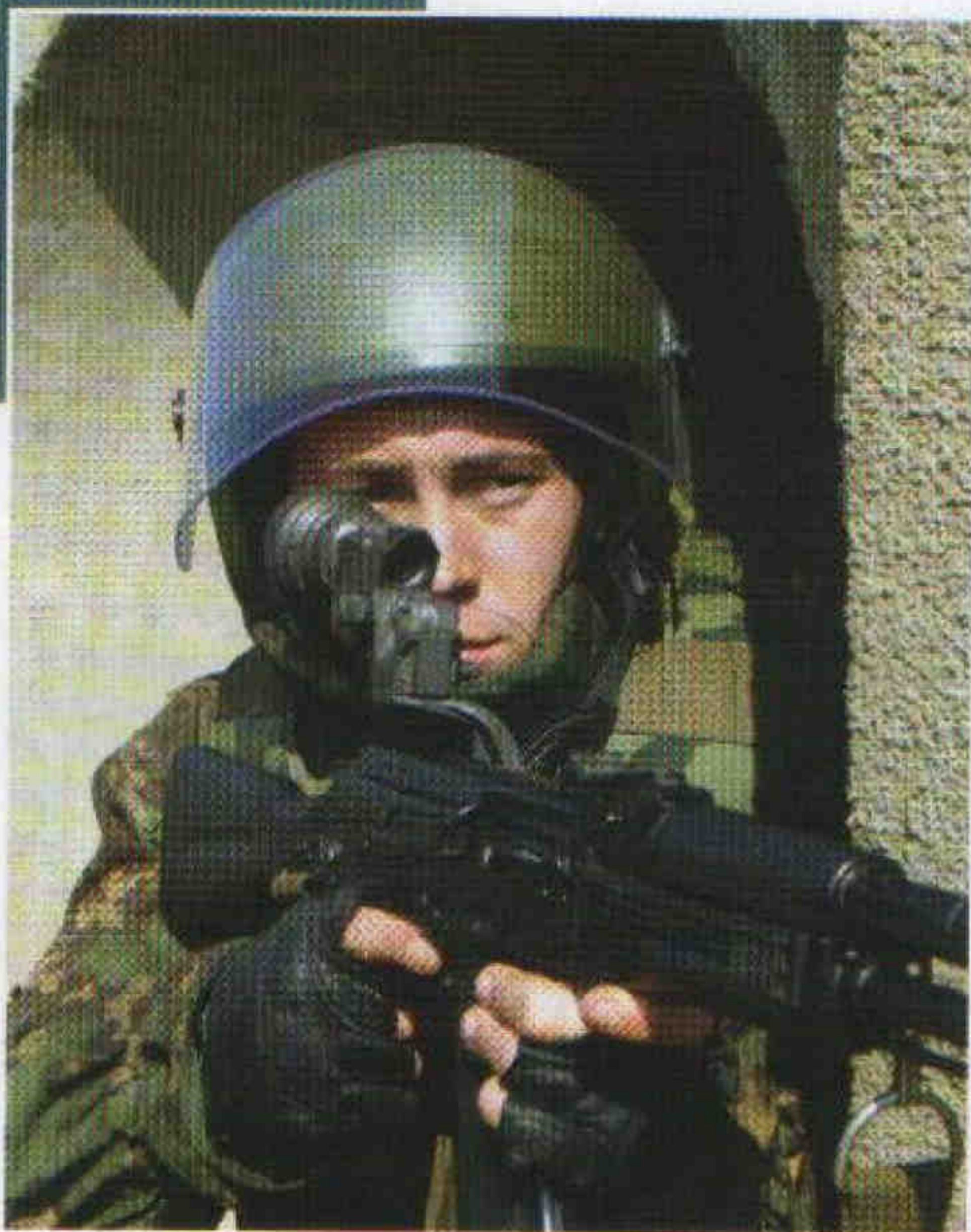
обработку спуска следует сразу после наведения оружия в точку прицеливания.

Изготовка для стрельбы лежа, по сравнению с другими видами изготовки, является наиболее устойчивой, так как тело стрелка почти полностью лежит на земле и оба локтя опираются о землю. Большая площадь опорной поверхности тела стрелка при малой высоте его центра тяжести позволяет создать наиболее устойчивое равновесие системы «стрелок — оружие».

Самое главное, что изготовка лежа должна обеспечивать не только хорошую устойчивость винтовки при наименьшем напряжении мышц снайпера, но и длительное пребывание тела в одной и той же позе во время стрельбы, и такое положение головы, при котором будут наиболее благоприятные условия для работы глаза во время прицеливания.

Трудность подбора для себя удобной и правильной изготовки состоит в том, что требования, о которых говорилось выше, находятся не только

во взаимосвязи, но и в некотором противоречии. Например, если вы увеличиваете разворот тела влево, то вам будет легче дышать, но зато ухудшатся условия для прикладки и работы ведущего глаза во время прицеливания. Если вы станете выносить левую руку, поддерживающую оружие, как можно дальше вперед, изготовка станет ниже



и, естественно, устойчивей; но одновременно ухудшатся условия для дыхания и увеличится нагрузка на левую руку, что влечет за собой быстрое утомление ее мышц.

Исходя из всего этого, снайпер должен сам найти для себя наиболее приемлемый вариант изготовления, учитывая особенности своего телосложения.

Устойчивость изготовления и длительность пребывания тела стрелка в одной и той же позе зависят прежде всего от положения тела, и в частности — от ориентирования корпуса по отношению к плоскости стрельбы. Практика показала, что лучше всего разворачивать тело по отношению к плоскости стрельбы под углом 15-25 градусов. При таком развороте положение его будет удобным, грудная клетка не очень стеснена, значит, и дыхание сравнительно свободное. Одновременно будут и выгодные условия для прикладки и прицеливания.

Кстати, в отличие от стандартной изготовления, рекомендуемой всеми наставлениями, довольно удобной при скоростной стрельбе оказывается так называемая «эстонская» изготовка. При ней правая нога согнута в колене, сам же стрелок лежит не плашмя на животе, а немного на левом боку. В таком положении грудь не стеснена, дыхание более глубокое, становится легче перезаряжать оружие и работать с маховичками оптического прицела.

Стрельба с колена снайперами чаще всего применяется при ведении боя в условиях города, когда стрелок осуществляет огневое прикрытие штурмовых групп. В таких условиях огонь ведется с коротких остановок, когда нет времени, чтобы удобно залечь. Так же, как и при изготовке лежа, здесь желательно использовать ружейный ремень.

Левая нога должна находиться строго под левым локтем, локоть опирается на колено. Локоть правой руки при этом не нужно отставлять в сторону, наоборот, его лучше стараться прижать к корпусу.

Стрелять с колена можно, например, в густой высокой траве, закрывающей обзор в положении лежа, но нужно помнить, что для особо точной стрельбы, так же как и для длительного пребывания в таком положении, эта изготовка не подходит.

Стрельба сидя не очень распространена у нас в стране, хотя в западных армиях ее очень уважают и много практикуют. Существуют два варианта такой изготовления: сидя по-турецки и бедуинский. При стрельбе сидя по-турецки снайпер поджимает ноги под себя (как сидеть по-турецки знает, наверное, каждый), ступня одной ноги пропущена между бедром и голенью другой, а локти опираются на колени или, если так удобнее, опускаются за колени.

При бедуинском способе стрелок сидит, широко раздвинув ноги, согнутые в коленях, каблуки упираются в землю (чтобы ноги не скользили при выстреле), а локти, как и в предыдущем случае, упираются в колени.

Оба способа довольно устойчивы и удобны, после некоторой тренировки так можно вести снайперский огонь даже с некоторым комфортом. Однако в обоих положениях трудно просидеть больше получаса (особенно по-турецки) и из них сложно быстро и незаметно передвигаться при экстренной смене позиции.

Стрельба из винтовки стоя как вид изготовления для снайпера подходит в последнюю очередь, потому что он очень труден в исполнении и, самое главное, неустойчив. Но если вам все-таки в каких-то сложных обстоятельствах придется вести огонь из снайперской винтовки стоя, то, во-первых, используйте ремень (в прежнем варианте); во-вторых, винтовку удерживайте за накладки так, чтобы магазин упирался в левую руку чуть

принимает с одинаковой резкостью и изображение цели, и сетку.

При прицеливании с оптическим прицелом постановка головы стрелка должна быть такой, чтобы луч зрения проходил по главной оптической оси прицела. Это значит, что нужно совместить глаз с выходным зрачком окуляра и затем подвести острие угольника в точку прицеливания.

Глаз должен находиться от наружной линзы окуляра на расстоянии удаления выходного зрачка (глазное расстояние). В зависимости от конструкции прицела это расстояние равно 70-80 мм, оно необходимо для безопасности при отдаче оружия.

Во время прицеливания стрелку необходимо внимательно следить за тем, чтобы в поле зрения не было затемнений, оно должно быть совершенно чистым.

Если глаз находится ближе или дальше глазного расстояния, то в поле зрения получается круговое затемнение, которое уменьшает его, мешает наблюдению и усложняет прицеливание. Впрочем, если затемнение со всех сторон одинаково, то отклонений пуль не будет.

Если же глаз расположен неправильно относительно главной оптической оси прицела — смещен в сторону, то на краях окуляра появятся лунообразные тени, они могут быть с любой стороны, в зависимости от положения оси глаза. При наличии лунообразных теней пули будут отклоняться в сторону, противоположную им. Если при прице-



ниже кисти; а в-третьих, не усложняйте ситуацию и постарайтесь найти какой-нибудь вертикальный предмет (ствол дерева, угол здания), чтобы опереться в него левым предплечьем.

Как правильно прицеливаться, используя оптический прицел? Устройство оптического прицела предусматривает прицеливание без участия в нем мушки и прорезы прицела, установленных на стволе винтовки, потому что линией прицеливания в этом случае является оптическая ось прицела, проходящая через центр объектива и острие центрального угольника сетки прицела. Прицельная сетка и изображение наблюдаемого предмета (цели) находятся в фокальной плоскости объектива, в связи с чем глаз снайпера вос-

принимает с одинаковой резкостью и изображение цели, и сетку.

Иными словами, чтобы обеспечить точное прицеливание с оптическим прицелом, снайпер должен все внимание направлять на удержание глаза на оптической оси прицела и совмещение центрального угольника с точкой прицеливания.

Техника спуска курка имеет большое, а иногда и решающее значение при производстве выстрела. Во-первых, спуск курка не должен смещать наведенное на цель оружие, т.е. не должен сбивать наводку; для этого стрелок должен уметь очень плавно нажимать на спусковой крючок. Во-вторых, спуск курка нужно произво-



дять в полном соответствии со зрительным восприятием, т.е. приурочивать к определенному моменту, когда «ровная мушка» находится в точке прицеливания.

Это значит, что для достижения точного выстрела снайпер должен производить два действия — прицеливание и плавное нажатие на спусковой крючок — строго согласованно между собой.

Однако возникает трудность: оружие при прицеливании не бывает неподвижным, оно всегда непрерывно колеблется (в зависимости от устойчивости изготовления стрелка). В результате «ровная мушка» постоянно отклоняется в сторону от точки прицеливания. Стрелок должен завершить плавное нажатие на спуск именно в тот момент, когда центральный угольник сетки прицела находится в точке прицеливания. Поскольку колебания винтовки у многих, особенно неподготовленных стрелков, имеют произвольный характер, предугадать, когда именно угольник будет проходить через нужную точку, очень трудно. Мастерство в производстве спуска и заключается в выработке навыков, направленных на улучшение согласованности движений и контроля за их выполнением.

Независимо от того, каким типом спуска будет пользоваться стрелок, очень важно, чтобы он соблюдал основное требование: спуск курка нужно производить так, чтобы не сбить наводку, т.е. очень плавно.

Производство плавного спуска предъявляет особые требования к работе указательного пальца при нажатии на спуск. От этого в большей мере зависит качество выстрела, потому что самая тщательная и тонкая наводка будет нарушена при малейшем неправильном движении пальца.

Чтобы не нарушать наводку, кисть правой руки должна правильно охватывать шейку приклада (пистолетную рукоятку) и создавать необходимую опору для того, чтобы указательный палец мог преодолеть натяжение спуска. Охватывать рукоятку нужно в достаточной мере плотно, но без лишнего усилия, потому что мышечное напряжение в кисти повлечет за собой усиленное колебание оружия. Кроме того, необходимо найти такое положение для кисти, чтобы между указательным пальцем и рукояткой был зазор. Только тогда движение пальца при нажатии на спуск не будет вызывать боковых толчков, смещающих оружие и сбивающих наводку.

Нажимать на спусковой крючок следует первой фалангой указательного пальца или первым суставом — только такое нажатие требует наименьшего движения пальца. Нажимать надо так, чтобы указательный палец двигался вдоль оси канала ствола, прямо-назад. Если вы станете нажимать несколько вбок, под углом к оси канала ствола, это приведет к увеличению натяжения спуска и скачкообразному движению спускового крючка, вызванному перекосом. Это тоже может сбить наводку.

Для производства точного выстрела снайпер должен научиться усиливать давление на спуск плавно, постепенно и равномерно. Это не значит медленно, а именно плавно, без рывков. Спуск должен занимать от 1,5 до 2,5 секунды.

Кроме того, нажимать на спусковой крючок надо не только плавно, но и вовремя, выбирая наиболее благоприятные моменты, когда колебания винтовки будут наименьшими.

Система «стрелок — оружие» во время прицеливания и производства выстрела испытывает сложные колебания. Причиной тут является действие и противодействие мышц во время работы

по удержанию тела стрелка в определенной позе, а также пульсация крови. Вначале, когда стрелок производит грубую наводку и еще не успел как следует уравновесить оружие, колебания будут большими. По мере уточнения прицеливания колебания оружия несколько затухают, а через некоторое время, когда мышцы начинают утомляться, колебания снова увеличиваются.

Отсюда видно, что при таких обстоятельствах начинать плавное нажатие на спусковой крючок нужно в период грубой наводки оружия; затем, уточняя прицеливание, плавно увеличивать давление на спуск, стараясь завершить его в тот момент, когда винтовка испытывает мелкие вибрирующие колебания или вовсе как бы остановилась.

Неблагоприятные условия освещения очень сильно усложняют прицеливание. Глаза снайпера слепит солнце, снежный покров в солнечный день, чрезмерно яркое освещение целей, солнечные блики на поверхностях оружия и прицельных приспособлениях. В таких условиях незащищенный глаз раздражается, выступают слезы, появляется резь, непроизвольное прищуривание — все это не только затрудняет прицеливание, но может привести к раздражению слизистой оболочки и заболеванию глаз. Поэтому снайпер должен заботиться о создании благоприятных условий для работы глаза во время прицеливания и о сохранении своего зрения.

При стрельбе с оптическим прицелом ПСО-1 необходимо защищать от солнца объективную часть прицела выдвижной блендой, а окулярную — резиновым наглазником. Бленда и наглазник предохраняют от попадания в объектив или окуляр прямых и боковых солнечных лучей, вызывающих отражение и светорассеивание в линзах прицела, что сильно затрудняет работу с ним.



Чтобы поверхность ствола не отсвечивала, можно натянуть поверх него матерчатую ленту, но лучше всего просто обмотать лохматой камуфляжной лентой — это и уберет блеск, и замаскирует оружие.

Для предохранения глаз от яркого солнечного света можно с успехом применять козырек полевой фуражки.

В тех случаях, когда цели очень ярко освещены, обязательно нужно пользоваться светофильтром, надевая его на окуляр прицела. Желто-оранжевый светофильтр, входящий в комплект ПСО-1, хорошо устраняет фиолетовый участок спектра, который содействует образованию на сетчатке глаза неясных изображений. Кроме того, периодически давайте отдых глазам, устремляя взгляд вдаль — это просто и эффективно.

В заключение можно сформулировать основные правила точной стрельбы из винтовки с оптическим прицелом.

Всегда плотно «вставляйте» приклад в плечо и используйте упор однообразно: если вы будете делать это каждый раз по-новому, то вследствие разнообразия углов вылета увеличится рассеивание пуль в вертикальной плоскости. Помните, что при упирании приклада в плечо нижним углом пули уйдут выше, а верхним углом — ниже.

При смещении левого локтя в процессе производства серии выстрелов получают отрывы отдельных пробойн вниз и вверх, причем отрывов будет столько, сколько раз вы сместили локоть.

При изготовке к стрельбе не расставляйте локти очень широко; такое расположение локтей нарушает устойчивость винтовки, утомляет стрелка и влечет за собой разброс пуль. Однако слишком узкое положение локтей сжимает грудную клетку и стесняет дыхание, что также ухудшает точность стрельбы. Если вы поднимаете правым плечом приклад в момент спуска курка или слишком сильно прижимаете щеку к прикладу, то пули отклоняются влево.

Иногда стрелок, приняв неправильный поворот корпуса по отношению к цели, стремится направить винтовку в цель мышечным усилием рук вправо или влево. В результате при выстреле мышцы ослабевают и винтовка, а значит, и пули отклоняются в сторону, противоположную приложенному усилию. То же получается, если снайпер будет с помощью рук при-

поднимать или опускать винтовку к точке прицеливания. Проверить правильность направления оружия в цель можно довольно просто: направьте винтовку на цель, закройте глаза, затем откройте их и посмотрите, куда отклонилась линия прицеливания. Если линия прицеливания отклонилась вправо или влево, переместите весь корпус правее или левее соответственно; при отклонении оружия вверх или вниз, не сдвигая локтей, продвиньтесь соответственно вперед или назад. Устойчивость винтовки обеспечивается правильным положением рук, ног и корпуса — с упором на костяк, но не за счет большого напряжения мышц.

На кучность стрельбы влияет, когда вы при спуске курка отнимаете щеку от приклада. При этом вы еще теряете линию прицеливания. Такая привычка ведет к тому, что со временем вы станете поднимать голову раньше, чем

составлять 6-7 сантиметров (в соответствии с конструкцией прицела).

Помните простую вещь: при нажатии на спусковой крючок необходимо задержать дыхание. Некоторые начинающие стрелки для этого набирают в себя воздух, а потом производят спуск курка, хотя это создает общее напряжение стрелка. Привыкните соблюдать такой режим дыхания: набрав воздух и выдохнув его почти весь, затаите дыхание и только тогда начинайте нажимать на спусковой крючок, т.е. выстрел должен произойти на выдохе. Первые секунды после задержки дыхания — самые благоприятные для производства выстрела.

Некоторые стрелки неправильно реагируют на неизбежные небольшие колебания центрального угольника сетки оптического прицела возле точки прицеливания: они пытаются произвести выстрел именно в тот момент, когда острие



ударник разобьет капсюль патрона. Приучите себя держать голову свободно, а щеку — плотно приложенной к левой стороне приклада, но без напряжения. Кроме того, привыкните к тому, чтобы некоторый промежуток времени (2-3 секунды) сохранять положение линии прицеливания.

Винтовка должна лежать не на пальцах левой руки, а на ладони — так, чтобы ладонь была повернута четырьмя пальцами вправо. При этом большой палец должен быть слева, а остальные четыре — справа. Если винтовка лежит на пальцах, то нарушается ее устойчивость и пули уходят вправо и вниз, т.е. происходит сваливание оружия. Пальцы левой руки не должны сильно сжимать цевье, держать оружие нужно как птичку — нежно, чтобы не задушить, но и крепко, чтобы не улетела.

Положение корпуса при изготовке к стрельбе лежа должно быть свободным, без малейшего напряжения и без перегиба в пояснице. Изгиб корпуса вызывает напряжение мышц, вследствие чего нарушается правильность прикладки, положения рук и т.д., а в конечном результате увеличивается рассеивание пуль. Неправильное положение корпуса исправляется перемещением ног влево или вправо.

Удаление глаза стрелка от окуляра оптического прицела должно быть постоянным, в зависимости от телосложения. Примерно оно должно

угольника совместится с точкой прицеливания. Как правило, в этом случае никогда не бывает плавного спуска и получаются резкие отрывы пуль. Отучите себя от этой привычки: такие колебания очень мало влияют на меткость выстрела.

ЗОНА ПОРАЖЕНИЯ

ОБЩЕПРИНЯТО считать, что визитной карточкой снайпера является выстрел в голову. Это вполне оправданно, поскольку попадание пули в любую часть черепной коробки приводит к поражению мозга в целом вследствие гидростатического шока. Повреждение черепа ведет к очень тяжелым последствиям, результатом которых бывает потеря сознания и прекращение всех жизненных функций. Если пуля попадает в лицо, то, как правило, поражается головной или спинной мозг; при выстреле в затылок поражается центральная часть головного мозга и человек сразу же падает.

Однако в некоторых ситуациях снайперу приходится стрелять с большого расстояния, когда тщательно прицелиться в голову трудно. К тому же голова — наиболее подвижная часть тела человека, и попасть в нее не так просто. В этом случае прицеливание должно производиться в центральную часть корпуса противника. Здесь имеются три наиболее важные зоны поражения — позвоночник, солнечное сплетение

и почки. Ближе к центральной оси тела (т.е. к позвоночнику) находятся крупные кровеносные сосуды — аорта и полая вена — а также легкие, печень почки и селезенка. При попадании в позвоночник поражается спинной мозг, что чаще всего вызывает паралич ног. Солнечное сплетение находится непосредственно под грудной клеткой, попадание в него вызывает тяжелые поражения внутренних органов, человек при этом резко сгибается в поясе. Выстрел же по почкам приводит к шоку, а затем и к смерти, т.к. в почках сосредоточены нервные окончания и имеется большое количество кровеносных сосудов. Попадание винтовочной пули в тело человека вызывает гидростатический шок, потому что из-за смещения водонасыщенных тканей формируется волна давления. В результате образуется временная полость, многократно превышающая размер входного отверстия. Волна давления может вызвать поражение внутренних органов, непосредственно не задеваемых пулей.

Кроме того, другим результатом попадания пули является образование вторичных осколков — частиц раздробленных костей. Эти осколки поражают внутренние органы, двигаясь по различным траекториям. Этот момент особенно важно помнить снайперам специальных подразделений при проведении операций по освобождению заложников, поскольку заложник, находящийся на очень близком расстоянии от террориста, может получить ранения именно вторичными осколками костей. В таких условиях выгодно выстрел производить в тот момент, когда террорист находится позади заложника, а не перед ним или сбоку.

С другой стороны, армейский снайпер может только ранить свою жертву, потому что тогда несколько солдат противника будут вынуждены заниматься раненым, и, возможно, кто-нибудь из них подставится под выстрел; кроме того, появление раненого на позиции подрывает боевой дух противника.

Помимо иных характеристик оружия профессиональный снайпер должен знать, каково останавливающее и убийное действие винтовочной пули. Останавливающее действие — это способность пули немедленно вывести из строя живую цель; убийное действие — возможность нанесения противнику смертельных повреждений. Обычно считается, что минимальная кинетическая энергия пули нормального калибра, необходимая для вывода противника из строя, должна быть не менее 80 Дж. Для винтовки СВД дальность, на которой пуля сохраняет такую убийную силу, — около 3800 метров, т.е. намного превышает дистанцию прицельного выстрела.

Площадь человеческого тела, при поражении которой вероятность мгновенной смерти будет максимально высокой, составляет примерно 10% всей поверхности тела (при использовании обычных боеприпасов).

В свое время американские военные медики по итогам войны во Вьетнаме установили, что при использовании обычных стрелковых боеприпасов смерть наступает при поражении головы — в 90% случаев; при поражении грудной клетки — в 16% случаев; если же пуля попадает в район сердца, смерть наступает в 90% случаев; при попадании в область живота — в 14% случаев

(при условии оказания своевременной медицинской помощи). Голова является наиболее уязвимой частью тела человека с точки зрения раневой баллистики. Попадание пули в такие отделы головного мозга, как продолговатый мозг и мозжечок, приводит к смерти жертвы почти в 100% случаев — при их поражении сразу же прекращается дыхание, циркуляция крови и парализуется нервно-мышечная система человека. Для того чтобы поразить противника пулей в район мозжечка, прицеливаться нужно в верхнюю часть переносицы. Если цель развернута боком — под основание уха. В тех случаях, когда противник стоит спиной, — в основание черепа. Впрочем, некоторые снайперы считают наиболее выгодной точкой зону между носом и верхней губой — пуля при этом разрушает верхнюю часть позвоночного столба, нанося тяжелейшее ранение, в большинстве случаев несовместимое с жизнью. И все же голова по своим размерам занимает всего лишь одну седьмую часть роста человека, поэтому попасть в нее с большого расстояния очень сложно.

В целом же наиболее эффективно поражаемый участок тела человека ограничен сверху линией, проходящей на два пальца ниже уровня ключиц, а снизу — на два пальца выше пупка. Пулевое ранение области живота ниже указанной зоны ведет к болевому шоку, а при неоказании своевременной медицинской помощи и к смерти, но в большинстве случаев не лишает противника способности к сопротивлению сразу же вслед за поражением — это особенно важный момент для снайперов антитеррористических подразделений.

ПЛАКАТЫ

для наглядного оформления объектов материально-технической базы воинских частей и подразделений силовых ведомств Российской Федерации на материалах повышенной прочности.

РС Центр Цифровой Печати

Москва, Ул. Профсоюзная, д. 78.

Тел.: (495) 424-6686;

факс: (495) 330-5144.

www.wideformat.ru

e-mail: army@wideformat.ru



**ПРИ ЗАКАЗЕ
от 30м²
— 2 плаката*
1х1.5м
БЕСПЛАТНО!**

* плакаты
• «С Днём Победы!»
• «23 февраля»



**БЕСПЛАТНО
ВЫСЫЛАЕМ КАТАЛОГ
С ГОТОВЫМИ
ОБРАЗЦАМИ ПРОДУКЦИИ**

Изготовление стендов служебной документации с карманами под документы

Матвей КУЛАКОВ

Фото автора

В современных боевых действиях уничтожение противника дистанционными средствами поражения не является чем-то необычным. Массово применяются беспилотные и пилотируемые на расстоянии средства воздушного нападения, при этом доля их участия в боевых операциях увеличивается. Пилотируемые средства воздушного нападения все больше решают задачи управления и доставки боеприпасов. Рубежи пусков ракет, применения другого бортового оружия значительно увеличиваются, что позволяет самолетам выполнять боевые задачи без входа в зоны поражения зенитных ракетных комплексов, а затем без потерь возвращаться на аэродромы базирования. Все это говорит о том, что роль войсковой противовоздушной обороны в современном бою весьма значительна, так как действия наземных подразделений должны быть надежно прикрыты с воздуха. Своеобразным научным и практическим центром, где ведутся разработки методик работы подразделений по противодействию воздушным атакам противника, сегодня является Академия войсковой противовоздушной обороны ВС РФ. 20 мая ей исполняется 15 лет.



НАДЕЖНО ПРИКРЫВАЯ С ВОЗДУХА



РОДОМ ИЗ АРТИЛЛЕРИИ

СВОИМИ корнями история Военной академии войсковой ПВО, созданной на базе Смоленского высшего инженерного училища радиоэлектроники, уходит в 1930-е годы, когда в Военно-артиллерийской академии имени Ф.Э. Дзержинского была организована подготовка офицеров-

зенитчиков. А позже, в 1939 году, здесь был образован факультет зенитной артиллерии. В январе 1953 года командные факультеты наземной и зенитной артиллерии были выделены в филиал Военно-артиллерийской академии имени Ф.Э. Дзержинского и переведены в Ленинград. В 1962 году командный факультет академии был переведен в Киевское высшее зенитное ракетное инженерное училище. В 1977 году филиал Военно-артиллерийской академии был преобразован в Военную академию ПВО Сухопутных войск.

Академия еще не один раз меняла название, однако суть подготовки специалистов от этого не менялась. Радикальные изменения случились в начале 1990-х годов, когда с распадом СССР необходимо было создавать подобное учебное заведение на территории России. Оно было сформировано в 1992 году на базе Высшего инженерного училища радиоэлектроники войск ПВО Сухопутных войск.

Вновь созданное учебное заведение с первых дней существования обратило на себя внимание. Прежде всего тем, что Военная академия войсковой ПВО ВС РФ стала первым учебным заведением, сформированным в ходе проведения военной реформы военно-учебных заведений.

СПЕЦИАЛИСТЫ ВСЕХ УРОВНЕЙ

СЕГОДНЯ в структуру академии входит 5 факультетов, 17 кафедр, 30 отделов, служб и лабораторий. Этот вуз одним из первых в системе Министерства обороны начал совместную подготовку слушателей и курсантов. Таким образом учебный процесс строится с момента образования академии. В тот период практически все военные академии обучали исключительно слушателей, но так как прошло многократное сокращение Вооруженных сил, то и заказ на подготовку офицеров стал меньше. И поэтому другие академии были вынуждены пойти по новому пути, то есть создавать еще и курсантские факультеты.

По мнению начальника академии генерал-лейтенанта Анатолия Гаврилова, такая форма обучения имеет немало положительных моментов. Потому что совместное обучение — это в первую очередь последовательность. С введением такой формы сразу стали видны проблемы в подготовке специалистов. Было выявлено, что в учебной программе курсантов практически отсутствовала информация о дивизионном (батальонном) звене управления войсковой ПВО, в то время как слушатели начинают обучение с полкового звена. То есть одно из звеньев управления практически выпало из программ обучения, а такого, естественно, быть не должно. Теперь внесены соответствующие изменения в программу подготовки.

Еще одним плюсом смешанной подготовки является возможность проводить совместные для слушателей и курсантов учения с боевой стрельбой. На них слушатели выступают в роли начальников (командиры дивизионов, заместители командиров полков, командиры полков и выше), а курсанты находятся в их подчинении (командиры батарей, расчетов). В итоге получается слаженный организм, который повторяет и полностью соответствует структуре войск. Здесь слушатели привыкают руководить подчиненным личным составом, а курсанты, выступающие в роли начальников расчетов, командиров боевых машин, огневых единиц, учатся выполнять порученные задачи.

Такие учения проходят на командных пунктах, в учебном центре, при этом, как правило, в них бывает задействована авиация. Таким образом, появляется возможность научиться работать в реальной боевой обстановке, на конкретных образцах военной техники и с реальными воздушными целями. Что положительно, коэффициент занятости учебной техники и образцов вооружения при такой форме обучения практически равен единице, то есть техника не простаивает.

Если бы в академии обучались лишь слушатели, большая часть техники, образно говоря, попросту бы ржавела.

О том, что система подготовки кадров для войсковой ПВО в академии является передовой, говорит тот факт, что интерес к вузу со стороны представителей иностранных государств растет с каждым годом. В академии уже побывали представители из 51 страны мира. В свое время здесь проходили обучение военнослужащие Монголии, Лаоса, Китая, Иордании, Финляндии, Греции, Казахстана,



Армении, Таджикистана, Узбекистана, Азербайджана, Белоруссии.

КРУПНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

НАУЧНЫЕ исследования в академии ведут все кафедры, а обобщает и аккумулирует эту деятельность Научно-исследовательский центр.

Научные исследования ведутся по всем вопросам, которые касаются деятельности войсковой ПВО: по боевому применению соединений и частей, их техническому и иным видам обеспечения. Вуз выполняет около 100 научно-исследовательских разработок в год.

В составе одной из лучших кафедр академии — кафедры управления огнем (автоматизированные системы управления огнем соединений и частей войск ПВО), которую возглавляет доктор наук полковник Михаил Зернов, —

имеются учебные командные пункты. Там представлены все образцы вооружения и техники, которые сегодня используют подразделения войсковой ПВО, начиная от средств разведки, систем управления и заканчивая огневыми единицами.

На базе академии проводятся заводские и государственные испытания образцов вооружения и военной техники, опытно-конструкторские разработки головок самонаведения, ракет, систем управления, огневых комплексов. Здесь есть все для этого необходимое: и подготовленный личный состав, и научный потенциал, и материальная база. За последние три года с помощью академии на вооружение было принято пять новых образцов техники.

Когда в 1992 году образовалась академия, в ее составе был 1 доктор и 20 кандидатов наук. Сейчас эта цифра возросла практически в 10 раз. Сегодня в вузе 215 ученых, из них только докторов наук — 19. В академии функционирует докторско-диссертационный совет, в котором в прошлом году были защищены 4 докторские, а также 25 кандидатских диссертаций.

АКАДЕМИЯ РАСШИРЯЕТСЯ

СОГЛАСНО постановлению Правительства РФ Академия войсковой ПВО в ближайшее время будет расширяться. Это будет сделано за счет сокращения Оренбургского высшего зенитного ракетного училища. С нынешнего года там прекращается набор курсантов, и теперь командиров и инженеров комплексов С-300В будут готовить в Смоленске. Более того, 100 курсантов по этим специальностям уже учатся в академии — их набрали в прошлом году.

Разработан генеральный план развития академии. Согласно ему сейчас в вузе идет крупномасштабное строительство. Всего будет возведено более 10 объектов — казармы, учебный корпус, несколько жилых домов, общежитие. Планируется реконструкция котельной, практически заново будет отстроена столовая. Вторая очередь строительства — физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном, который должен быть возведен в 2009 году.

За счет этих преобразований численность академии будет увеличена практически вдвое. В скором времени это будет самый многочисленный вуз в Минобороны.



АДМИРАЛ АРКТИКИ

14 мая 1905 года в Корейском проливе, близ острова Цусима развернулось морское сражение между II Тихоокеанской эскадрой России под командованием адмирала З.П. Рожественского и японцами под началом адмирала Х. Того. Флот Страны восходящего солнца, имеющий целый ряд технических превосходств, нанес поражение российским морякам. Но основной причиной поражения русских стала общая утомляемость личного состава и техники — эскадра несколько месяцев вокруг материка добиралась из Балтики на Тихий океан и с ходу была вынуждена принять бой. В результате этого сражения России ничего более не оставалось, как пойти на невыгодные для себя мирные переговоры. Одним из самых важных выводов этой кампании стала форсированная разработка корабельного маршрута по Северному Ледовитому океану.



преодолевать бескрайние льды. Мощность машин доходила до 1200 лошадиных сил, что давало возможность проходить лед толщиной до одного метра, водоизмещение каждого корабля составляло 1500 тонн, а их запас угля — 500 тонн — давал возможность автономного плавания на 12 тысяч миль. Оба ледохода были оснащены телеграфными аппаратами, для ледовых разведок был взят на борт разобранный гидроплан, способный садиться как на лед, так и на воду, авиатором в отряд был зачислен летчик Александров. Экипаж состоял исключительно из добровольцев, на каждый корабль приходилось 6-7 офицеров, кок, врач, инженер-механик и 39 нижних чинов. «Вайгач» возглавил будущий адмирал и лидер Белого движения Александр Колчак, «Таймыр» — Ф.А. Матисен, общее командование флотилией осуществлял капитан 3-го ранга И.С. Сергеев.

29 октября 1909 года корабли вышли из Кронштадта курсом на Суэцкий канал, через Индийский океан обогнули Азию и наконец 3 июля 1910 года бросили якоря в бухте Золотой Рог во Владивостоке — почти восемь месяцев морякам понадобилось для того, что добраться с северо-запада страны на восток! За время путешествия в столице была основана Гидрографиче-

ская экспедиция Северного Ледовитого океана (ГЭСЛО), которой и переподчинили оба ледохода. В задачу экспедиции Сергеева вменялось: «проложить надежный транспортный путь от Владивостока, к высоким северным широтам, вдоль побережья Чукотки, до устья реки Колымы». В августе того же года, после необходимых приготовлений корабли тронулись в путь, но вскоре пришлось вернуться из-за серьезной поломки на «Таймыре», в прямой видимости от мыса Инцова. Вновь на назначенный маршрут ледоходы вышли в навигацию 1911 года. На этот раз «Таймыр» возглавил помощник Колчака, отозванного ранее в Петербург, в Управление судостроительства, капитан Борис Андреевич Вилькицкий.

Вилькицкий родился 9 марта 1885 года в семье генерала, главы Главного гидрографического управления, с юности он связал свою жизнь с морем и служением Отечеству, окончив в 1904 году Морской корпус, сражался мичманом в Русско-японскую. В годы войны молодой мичман служил на крейсере «Цесаревич», затем оборонял Порт-Артур, в бою за высоту «Высокая» был ранен пулей в грудь, попал в плен, откуда был репатриирован на Родину в январе 1905 года. К тому времени грудь 20-летнего офицера украшали четыре боевых ордена: Станислава III степени, Владимира IV степени, и Анны III и IV степеней. В 1908 году окончил Николаевскую морскую академию в чине старшего лейтенанта. К моменту назначения на «Таймыр» Вилькицкий заслуженно считался одним из лучших штурманов Балтфлота.

В экспедицию 1911 года море встретило корабли спокойно, погода благоприятствовала морякам, которые занялись изучением подходов к малознакомым берегам Чукотского



СВАИВАТЬ северные моря русские люди начали задолго до описываемых событий, еще Михаил Ломоносов пророчески писал: «Северный океан есть пространное поле, где усугубиться может российская слава, соединенная с беспримерною пользой через изобретение восточно-северного мореплавания». Сегодня уже вряд ли удастся посчитать, сколько отдельных кораблей и флотилий пытались пробиться через непроходимые льды Арктики, поскольку информация в основном сохранилась о тех, кто сумел вернуться назад... В 1878 году экспедиция, возглавляемая шведом Адольфом Норденшельдом, на пароходе «Вега» сумела пройти Северным путем, доказав возможность морского сообщения между Европой и Сибирью. После этого интерес к освоению Арктики значительно возрос — в путь отправились «Жаннета», «Димфна», «Фрам». Наконец, в 1900 году шхуна «Заря» под командованием Эдуарда Толля сумела пробиться сквозь льды до Новосибирских островов. Но для того, чтобы строить планы регулярного сообщения, этого, конечно, было недостаточно, поскольку пропала во льдах «Святая Анна» лейтенанта Г.Л. Брусилова, не вернулся в порт «Геркулес» В.А. Русанова...

Для более эффективного, а главное, безопасного освоения Арктики требовались суда с особым ледокольным корпусом, оснащенные всеми возможными техническими новинками, и с подготовленными кадрами. В 1909 году с верфи Невского судостроительного завода сошли два однотипных ледокольных транспорта: «Таймыр» и «Вайгач». Их скромные размеры с лихвой покрывала специальная, обтекаемая форма корпуса — обводы, напоминающие гигантскую скорлупу, дающие возможность



моря: проводили глубинные промеры, делали зарисовку местности, исследовали климат. «Таймыр» прошел до устья Колымы, а «Вайгач» исследовал остров Врангеля. Основываясь на результатах этого научного похода, одобренного нескрываемым оптимизмом команды, официальный Петербург прислал резолюцию: «Продолжить экспедицию далее на запад, вокруг северного берега Таймырского полуострова, с расчетом пополнить запасы угля в Александровске, на мурманском берегу... если позволит состояние льдов». Иными словами – пройти Северный морской путь за одну навигацию! На следующий год удача вроде бы также благоприятствовала морякам-первопроходцам. Экспедиции удалось достичь мыса Челюскина, и здесь, у самой северной точки Азии, когда уже было выпито символическое шампанское за пройденные 75 процентов всего маршрута, дальнейшее продвижение было застопорено мощным паковым льдом. Пришлось опять поворачивать назад, частично восполнив неудачу доскональным обследованием Новосибирских островов.

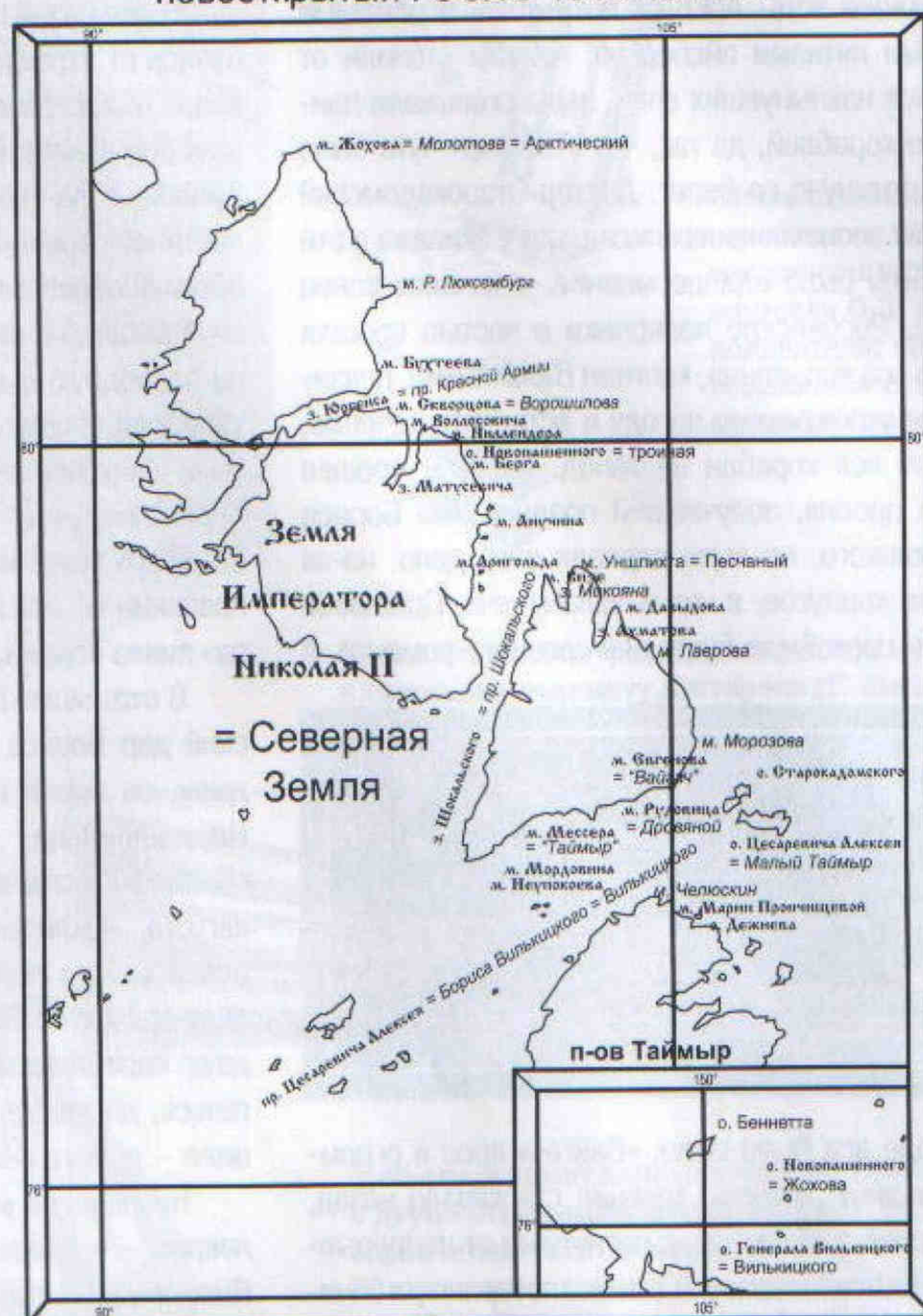
Следующее плавание с самого начала не предвещало ничего хорошего – едва миновали Камчатку – тяжело заболел начальник экспедиции капитан Сергеев. Вызванное судно эвакуировало отважного моряка в Ново-Мариинск, но врачи не смогли справиться с недугом, и офицер в том же году скончался. Старшим в экспедиции остался Борис Вилькицкий.

Пройдя Берингов пролив, 6 августа корабли миновали восточные ворота Арктики. Погода благоприятствовала путешественникам, и Вилькицкий рискнул обогнуть Новосибирские острова с севера. Обойдя острова в сложнейших метеоусловиях, караван взял опять на юг, ближе к прибрежным водам. Достигнув тундры, моряки принялись за изучение береговой полосы: была обнаружена огромная лежка моржей, а в одной из бухт – хижина, с запиской из далекого 1736 года, в которой сообщалось, что здесь провели последнюю зимовку моряки экспедиции Василия Прончищева. Этой экспедиции так и не суждено было вернуться на Большую землю, особого драматизма добавлял тот факт, что среди первооткрывателей была женщина – жена Прончищева, Мария. Ее-то именем Вилькицкий с соратниками и назвали исследованную бухту.

Как и в прошлом сезоне, паковый лед своей непроходимой, блестящей стеной застопорил ход машин кораблей в районе мыса Челюскина. Так долго вынашиваемая идея – достигнуть самой северной точки Азии вновь ставилась под угрозу. Плыть дальше не то чтобы было неразумно, плыть было просто невозможно, лед преградил дорогу. Особой соли добавлял горизонт – на нем отчетливо были видны возвышенности гор, не покрытых льдом. В результате Борис Андреевич принимает решение послать к так и не достигнутой земле сухопутный отряд под командованием лейтенанта А. Лаврова (будущий крупнейший советский ученый-северовед), в составе доктора Л. Старокадомского и пяти моряков. Команда Лаврова прошла 12 так и не покоренных кораблями миль пешком, прежде чем обнаружила знак, установленный в 1901 году экспедицией Эдуарда Толля, на корабле «Заря». Тогда все по праву считали, что это и есть северная оконечность Азии, и лишь в 1919 году, известный полярник Х. Свердруп сумел разъяснить общественности, что Лавров не дошел до заданной точки всего лишь дюжину километров.

Казалось, столько неудач подряд угрожают любой самый благородный оптимизм, но экипажи Вилькицкого только упорнее стали готовиться к очередной встрече с большим Севером. Арктические моря отличаются от южных не только низкими температурами, но и каким-то сугубо своим, плохо передаваемым магнетизмом, заставляя, при всей своей суровости, возвращаться к ним вновь и вновь.

ТОПОНИМЫ новооткрытый ГЭСЛО 1913-1914 гг.



Обозначения:

о. Новопапенного - персональное наименование;
М. Лаврова - наименования 1930-х годов и позднее;
Жокова - современное наименование.

И наконец 7 июля 1914 года суда отошли из порта Владивостока хорошо известным курсом. На этот раз корабли были снабжены запасом воды, продуктов и угля на полтора года плавания, т.е. возвращаться Вилькицкий с окончанием навигации не собирался, решив, что если не удастся пробить Северный путь, то можно устроить зимовку на пути следования. Также на «Таймыр» был загружен разобранный гидроплан «Фарман».

Пройдя Петропавловск-Камчатский, радист принял сигнал «SOS» от канадского судна «Карлук» и сообщение о том, что началась Первая мировая война... Борис Андреевич отправляет на помощь канадцам «Вайгач», сам же на «Таймыре» идет в сторону Анадыря, где есть мощная радиостанция, способная держать связь с Петербургом. Из столицы пришел успокоительный ответ: несмотря на начало войны, продолжать исследования. Однако «Вайгач», спасая побратимов, сам попал в беду: около острова Врангеля огромная льдина заклинила винт корабля. Моряки, рискуя повредить обшивку, несильными взрывами освободили винт из ледового плена, за это время подоспела помощь и к канадцам. Экспедиция Вилькицкого наконец тронулась уже известным маршрутом к мысу Челюскина, достигнув которого, моряки установили на нем фундаментальный памятный знак.

Прошу выслать книгу

"Ведомственные медали
силовых структур РФ"

в количестве экземпляров

Ф.И.О. _____

индекс _____

область _____

город _____

улица _____

дом _____

корпус _____

квартира _____

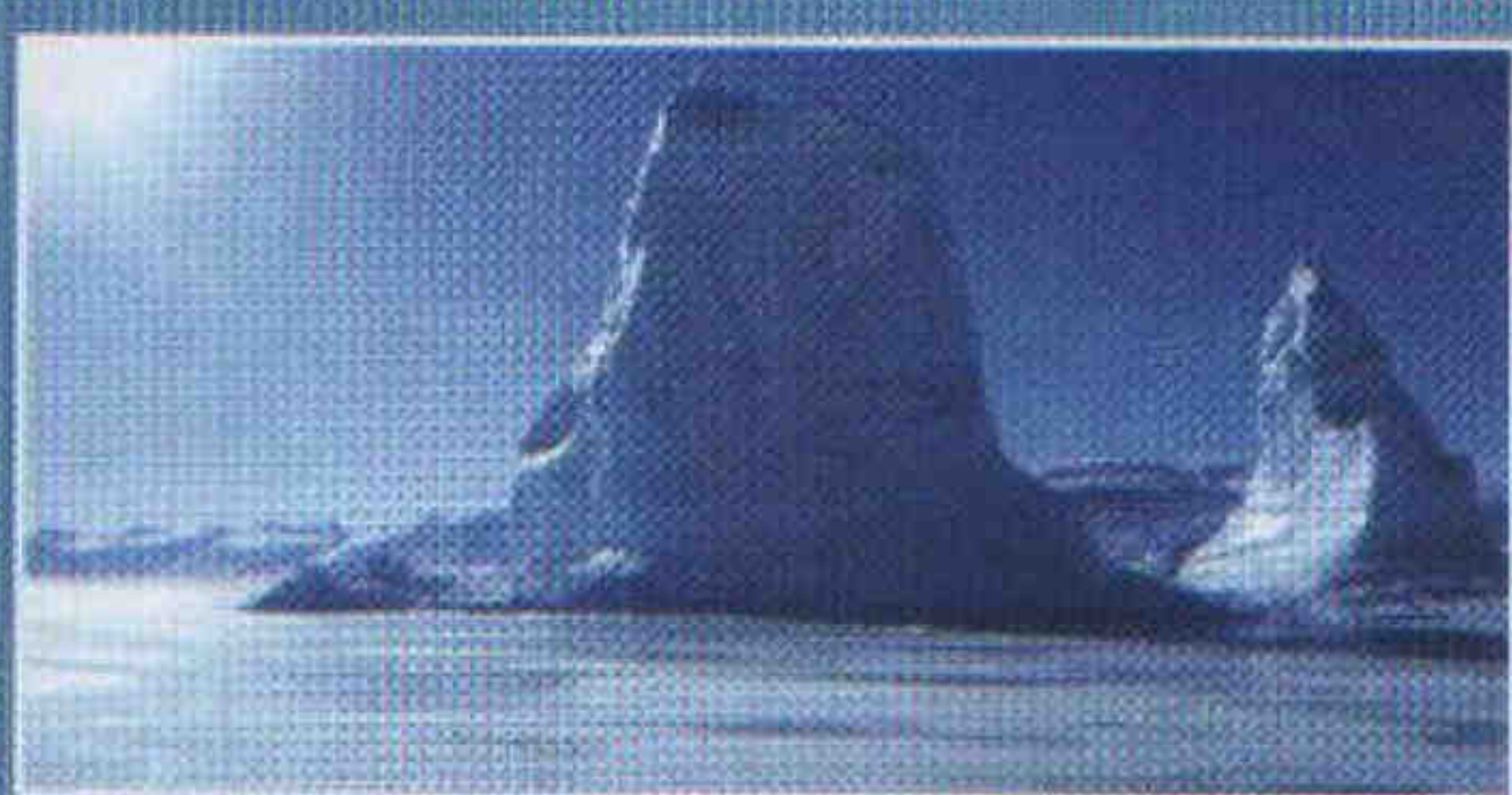
Стоимость 1 экземпляра с доставкой заказной бандеролью по России 1350 рублей

Приложить квитанцию об оплате. Оплату необходимо произвести в любом отделении Сбербанка

ООО "Редакция "Витязь-Братишка", ИНН 7722135708, № р/с 40702810538120102551,
Лефортовское ОСБ 6901 Сбербанка России ОАО г.Москвы, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225



1 сентября погода стала резко портиться — тяжелые серые тучи заслонили полностью небо, а бушующие воды Арктики покрылись огромными белыми пятнами айсбергов, палубы стонали от потоков нахлынувших волн, льды сковывали движение кораблей, да так, что «Таймыр» чуть было не вытолкнуло на берег. Доктор Старокадомский в своих воспоминаниях писал, что у экипажа в эти моменты было единое мнение — начался конец Света. Российские полярники с честью прошли через все испытания, капитан Вилькицкий, невзирая на угрожающую погоду и встречное течение, упорно вел корабли на запад. Караван прошел через пролив, получивший позднее имя Бориса Вилькицкого, но льды сделали свое дело: из-за сжатия корпусов, в них началась течь. Пришлось искать спокойную бухту для срочного ремонта. А



природе все было мало: «Вайгач» врос в огромную льдину, которую течение стаскивало назад, на восток, а «Таймыр», с погнутыми от непрерывного сжатия перегородками, потерял устойчивость и накренился набок. Корабли потеряли ход: на «Таймыре» было срезано два винта и поврежден корпус, у «Вайгача» же винт вышел из строя полностью...

Зима застала корабли в 15 милях друг от друга, экипажи поддерживали между собой радиосвязь, в хорошую погоду Вилькицкий связывался с находящимся в 150 милях западнее «Эклипсом» под командованием Отто Свердруп. В свою очередь, на «Эклипсе» была связь уже с Петербургом. Не зная, чего ждать весной, члены экспедиции построили на берегу избу, куда перенесли часть продуктов и снаряжения, также занимались усиленным ремонтом кораблей. Тем временем сказывалась и усталость: вояж по Арктике не проходил бесследно — от тяжелой болезни скончался помощник капитана лейтенант Жохов, его смерть произвела удручающее впечатление на весь экипаж, а особенно на других больных. В результате, дабы не доводить дело до ропота и скандалов, Вилькицкий связался с «Эклипсом», откуда выслали санный поезд, и все больные

члены экипажа были списаны на берег в рыбацкий поселок Гольчиха.

В одну из июльских ночей обе команды проснулись от страшного грохота: началась подвижка льдов. Когда рассвело, моряки увидели, что вчерашние бескрайние белые просторы льдов буквально на глазах покрывались замысловатой паутиной трещин и раскалывались на куски, образуя водовороты и полыньи. Первым вырвался «Вайгач», но неуправляемый «Таймыр» налетел на подводную скалу — его положение стало критическим. В воду полетел балласт — запасы воды, угля, шлюпки в авральном режиме перевозили на берег продукты. Подоспевший «Вайгач» стащил старшего товарища с камней, но о дальнейшем плавании не могло быть и речи: в борту «Таймыра» зияла огромная пробоина.

В этот момент и проявился весь флотоводческий дар Бориса Андреевича — наскоро залатав дыру, он сумел довести «Таймыр» к архипелагу Норденшельда, где экспедицию поджидал «Эклипс». Встреча трех кораблей произошла 16 августа. «Эклипс» взял на буксир «Таймыр» и довел его до порта Диксон, а 3 сентября 1915 года коллектив Вилькицкого самостоятельно, на двух кораблях, прибыл в порт города Архангельск, достигнув таким образом своей главной цели — пройти Северным морским путем.

Но недолго морякам пришлось почивать на лаврах — в самом разгаре была война. Капитан Вилькицкий после сдачи всех отчетов, прицепив к мундиру два новеньких ордена, уже в ноябре того же года принимает под командование миноносец «Летун». В этой должности Борис Андреевич проявляет себя как офицер не столько смелый, сколько грамотный: даже в период наивысшей боевой активности он буквально силой заставляет экипаж учиться бороться за живучесть корабля. И не зря: «Летун», подорвавшись на mine, остается на плаву и доходит до Ревеля. Окончания ремонтных работ Вилькицкий так и не дождался — его наградили именным оружием с вензельным изображением Высочайшего имени и перевели на новый корабль. А вскорости Борис Андреевич стал капитаном I ранга. Вилькицкий просит оставить его командиром миноносца... Революцию «капраз» встретил в должности штаб-офицера оперативного отдела Балтфлота. Вилькицкий не стал ввязываться в братоубийственную драку, а вместе с женой и дочерью жил на окраине Петрограда, практически ничем не занимаясь.

Но Арктика не звала, она просто требовала его присутствия среди льдов и торосов. В 1918 году

Борис Андреевич возглавил Первую советскую полярную экспедицию. Одной из причин экспедиции стала необходимость вывоза хлебных запасов из глубины страны в ее европейскую часть. В сером деревянном Архангельске Вилькицкий, не стесняясь, поцеловал якорь «Таймыра», на торжественном вечере он говорил об организации новой экспедиции в интересах новой России, но в город уже входили воинские части интервентов.

Так называемое «Временное правительство Северной области» во главе с генералом Миллером, подогреваемое англо-американскими дельцами, банально перекупило подавляющее большинство членов экспедиции Вилькицкого. Сам же Борис Андреевич получил от них чин адмирала... Как впоследствии вспоминал Вилькицкий, это была вынужденная мера, так как его экспедиция «засветилась» в переброске французских войск по Енисею, где, кстати говоря, «Вайгач» потерпел аварию. В феврале 1920 года адмирал Вилькицкий эмигрирует в Англию. Но встреча с Родиной не заставила себя ждать долго — в 1923 году по инициативе Ленина советское правительство организует знаменитые Карские экспедиции, возглавить которые пригласили Вилькицкого. Борис Андреевич возглавил 4-ю и 5-ю Карские товаро-обменные экспедиции, однако в 1925 году он окончательно покидает Россию.

В Англии адмирал Вилькицкий вербует в частную судоходную компанию и в течение двух лет бороздит экваториальные воды Атлантики. Местом приписки его корабля значилось Конго. В то время эта африканская страна имела колониальную зависимость от Бельгии. В столице Бельгии Брюсселе в 1927 году и поселился Борис Андреевич вместе с семьей.

В 1960 году в Брюсселе под эгидой ООН проходила всемирная выставка, делегацию Советского Союза возглавлял тогдашний начальник Главного управления Северного морского пути адмирал Василий Бурханов. К нему-то, своему преемнику, и подошел познакомиться уже постаревший Борис Андреевич. О чем говорили два известных покорителя Арктики, неизвестно — Бурханов об этой встрече не вспоминал, а адмирал Вилькицкий в марте 1961 года скончался...

В 1997 году инициативной группой была проведена операция по перевозке останков адмирала Вилькицкого из Брюсселя, а лейтенанта Жохова и кочегара Ладоничева с мыса Могильного в Санкт-Петербург. В Питере, на Смоленском кладбище, наши первые полярники из ГЭСЛО и нашли свой последний приют.

Братишка
КНИЖНЫЙ КЛУБ

КУПОН

Прошу выслать книгу

Олега Рязанова «История снайперского искусства»

в количестве экземпляров

Стоимость 1 экземпляра с доставкой заказной бандеролью по России 130 рублей

Приложить квитанцию об оплате. Оплату необходимо произвести в любом отделении Сбербанка

Ф.И.О. _____
индекс _____ область _____
город _____
улица _____
дом _____ корпус _____ квартира _____



ООО «Редакция «Витязь-Братишка», ИНН 7722135708, № р/с 40702810538120102551, Лефортовское ОСБ 6901 Сбербанк России ОАО г.Москвы, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225

ВПЕРЕДИ ПЕРВЫХ

В 1946 году после знаменитой фултоновской речи английского премьер-министра Уинстона Черчилля началась «холодная война». Противоборствующие стороны постепенно стали наращивать свои «военные мускулы». Руководители стран требовали от своих ученых, конструкторов все новых и новых средств ведения войны. Особое внимание уделялось развитию авиации. Но несовершенство новой авиатехники, сжатые сроки зачастую приводили к недоработкам, выявлять которые выпало на долю испытателей.



Владимир ДМИТРИЧЕНКОВ
Фото из архива автора

ПРЫЖОК ДЛИНОЮ В ЖИЗНЬ

ШЕЛ 1945-й год. До окончания войны оставалась неделя, когда в ряды Советской армии призвали двух братьев-близнецов — Валерия и Виталия Галайда. После окончания школы младших авиационных специалистов новоиспеченных механиков по электроспецоборудованию самолета направили в элитную 1-ю гвардейскую дивизию штурмовой авиации — резерв главнокомандующего. Но «крутить хвосты» самолетам братьям не нравилось, они мечтали о небе.

— В 1947 году к нам в дивизию поступила новая техника — Ил-10, — вспоминает парашютист-испытатель Валерий Герасимович Галайда. — Как водится, после изучения матчасти стали опробовать ее в деле. Но случилось так, что две «десятки» потерпели аварию — одна при посадке, другая при взлете.

В ходе разбирательства выяснилось, что в обоих происшествиях растормаживалось хвостовое колесо — «дутик», вследствие чего самолеты заносило.

Естественно, полеты тут же прекратили и доложили о ЧП в Москву. Пока столичные специалисты добирались к нам, мы с братом предложили командованию дивизии свое решение вопроса — заменить в колесе шток, отвечающий за кре-

пление колеса, на такой же, только большего размера. Так и сделали.

Испытание, проведенное за день до приезда «гостей» из Москвы, закончилось успешно. Проверяющие работу близнецов оценили — Кулибиным дали по десять суток отпуска.

По возвращении в часть Виталия неожиданно вызвали в ГК НИИ ВВС СА в Чкаловский. Как оказалось, новаторское решение очень понравилось руководству института. Через два года перевели к брату и Валерия.

— Мой приезд совпал с созданием нового отдела по средствам спасения экипажей летательных аппаратов, в задачу которого входила проверка всех средств спасения, — продолжил свой рассказ Валерий Герасимович. — Дело в том, что в начале 50-х у нас в стране их практически не было. Из-за этого потери среди летчиков росли. Мы должны были не только испытывать новые средства спасения экипажей, но и «опрыгивать» самолеты, то есть совершать десантирование из всех доступных для прыжков мест.

Валерий и Виталий Галайда, написав рапорта с просьбой зачислить их в штат отдела, отправились к руководителю института Алексею Сергеевичу Благовещенскому.

— Страх перед первым прыжком не было, хотя десантироваться пришлось без принудительного раскрытия, — рассмеялся Валерий. —

Прыгнул, отсчитал три секунды, дернул кольцо и приземлился. Как мне кажется, многие из ребят догадывались, что у меня не было никакого опыта. Но как говорится, взялся за гуж, не говори, что не дюж.

Совершив свой первый прыжок, Валерий заболел небом на всю жизнь. Отныне ему предстояло испытывать все авиационные средства спасения. На 29-м и 30-м прыжках Галайда уже катапультировался, став четвертым, кто проверил катапульту в воздухе. За два года он принял участие в испытаниях опытных катапультных установок самолетов МиГ-15, Ил-28, Як-125, Ту-16, выполнив при этом 11 испытательных катапультирований на скоростях полета до 750 км/ч.

Вскоре начальство, видя рвение молодого сотрудника, возложило большую часть испытательной программы на его плечи. Виталий же стал бортинженером.



СМЕРТИ НАПЕРЕКОР

ЛЮБОВЬ между Валерием Галайдой и небом была странной. Оно постоянно испытывало парашютиста на прочность, с каждым разом все усложняя и усложняя задачу.

На счету Валерия Герасимовича 19 аварийных случаев. У испытателей таковым считается ситуация, когда частично или полностью отказывает основная парашютная система. Но в трех случаях не сработал и запасной парашют.



Первый инцидент произошел на аэродроме Чкаловский, когда Валерий спас своего брата от смерти. В последний момент перед прыжком он заметил, что у Виталия, который уже сделал шаг в бездну, отцепился карабин принудительного раскрытия. Валерию понадобились доли секунды, чтобы прыгнуть и схватить оттолкнувшегося от самолета брата. Они стали падать вниз.

— Еле-еле дотянувшись до Виталькиной «запаски», я дернул кольцо, — рассказывает Валерий Галайда. — Раскрывшийся над ним купол мгновенно унес его вверх.

Пора было подумать и о себе. Валерий дернул кольцо основного парашюта, но белоснежная ткань от резкого удара разлетелась в клочья. Макушки деревьев стремительно приближались. Галайда «выбросил» запасной, но ноги уже коснулись верхушек деревьев. Спасли испытателя кроны деревьев, в которых запутались основной и почти не успевший раскрыться запасной парашюты.

Второй случай произошел, когда Валерий уже работал в НИИ парашютостроения. Во время прыжка вытяжной парашют при выходе зацепился за ногу. Испытатель попытался его отсоеди-

Из характеристики на ведущего инженера-парашютиста-испытателя 1 класса Научно-исследовательского института парашютостроения Галайду В.Г.:

«Галайда Валерий Герасимович 1927 года рождения, мастер спорта СССР, многократный рекордсмен мира и Советского Союза...

...За период работы в НИИ парашютостроения (1953-1991 гг.) в должностях парашютиста-испытателя, а затем ведущего инженера парашютиста-испытателя 1 класса (удостоверение № 01) Галайда В.Г. провел испытания около 200 опытных парашютов и парашютных систем различного назначения, а также объектов снаряжения летного состава, космонавтов, парашютистов-десантников, парашютистов-водолазов, парашютистов-пожарных, парашютистов-спортсменов...

...В процессе заводских испытаний опытных самолетов Ту-4, Ил-28, Як-20, Ан-2, Ан-8, Ан-12, Ми-1 выполнял экспериментальные прыжки для оценки средств спасения летных экипажей и разработки инструкции по парашютному десантированию личного состава из этих самолетов...

...В 1965 г. устанавливает мировые рекорды по высотным парашютным прыжкам с высоты 14238 м с немедленным раскрытием парашюта и с задержкой раскрытия. При этом совершал свободное падение, не раскрывая парашюта, 13948 м.

нить, но в это время вышел основной купол, и парашют обмотал испытателя так, что невозможно было пошевелить рукой. Этот «кокон» стремительно падал вниз. В какой-то момент Валерий почувствовал небольшую свободу в локтях и, извернувшись, дернул кольцо «запаски». Выход купола (в этот момент происходит ударное напряжение на стропах) совпал с приземлением. Посадка получилась мягкой.

В третий раз заглянуть смерти в глаза и остаться живым Валерию посчастливилось при испытании универсального катапультного спасательного парашюта — последней надежды летчика. Его разработку вел начальник института Николай Лобанов. Многие специалисты, и Галайда в их числе, преклонялись перед ним как теоретиком, пользовались его формулами и методиками расчетов. Однако в этот раз у парашютной системы, которая должна иметь высочайшую надежность, очень часто перехлестывались стропы.

— Вместе с другими конструкторами и испытателями мы пытались доказать Николаю Александровичу, что его система требует значительной доработки, — вспоминает Валерий Герасимович. — Однако он оставался непреклонен.

Первый прыжок с парашютом Лобанова прошел неудачно. Как только Валерий Галайда выпрыгнул из самолета, у парашюта произошел перехлест. Галайда ввел в действие запасной, приземлился и тут же начал выяснять причины отказа.

На очередном совещании испытатель в доказательство своей правоты предъявил кинолентку,

на которой были зафиксированы все этапы полета: вот раскрывается ранец, выстреливается вытяжной парашют, все вытягивается в струнку, а наполнения нет.

— Мы вновь начинали объяснять, почему происходит перехлест, а он ни в какую, — продолжил Валерий. — Предложил лишь небольшие доработки, которые не решали проблемы.

Чтобы в очередной раз доказать неправоту начальства, Валерий Герасимович вновь идет на рискованный прыжок. Он понимал, что это может стоить ему жизни. Но с другой стороны, как испытатель, Валерий понимал и то, что такой парашют нельзя выпускать в серию. На этот прыжок пришел посмотреть весь институт.

Самолет набрал 1500 метров. Прыжок. 3, 5, 7 секунд... Парашют не раскрывается (он должен вводиться в действие через 3 секунды после отделения от самолета). Несмотря на то, что ска-

фандр ограничивал движения и обзор, Галайде с трудом, но удается вручную ввести в действие систему. Ничего!

Неожиданно его перевернуло и стало сильно вращать головой вниз. В такой ситуации «запаску» открывать рискованно. До земли оставалось несколько секунд, когда Валерию все-таки удалось бросить спасительный комочек против вращения. Над головой раскрылся белоснежный купол, но основной парашют его тут же перехлестнул. Галайда попробовал распутать получившийся узел, но тщетно.

«Только не напрягать ноги», — пронеслось у него в голове за секунду до удара о землю.

Спинка от катапультного кресла воткнулась в землю, и его накрыло парашютами. Наблюдавшие за прыжком были в шоке. Поэтому не сразу поверили, когда увидели, как Валерий Герасимович выбирается из-под парашютов.

Коллеги стали поздравлять испытателя, но начальника института среди них не было. Он сел в машину и уехал.

Впоследствии конструкцию универсального катапультного спасательного парашюта усовершенствовали по рекомендациям Валерия Галайды, и она действует до сих пор.

КАК ЧЕРЕПАХА ИСПЫТАТЕЛЯ СПАСЛА

— В КОНЦЕ 1952 года к нам в институт привезли необычное снаряжение, чем-то напоминающее летное, как мы узнали позже — космиче-

Разбор полетов



ское, — вспоминает Валерий Герасимович, — и поставили задачу испытать его в различных условиях.

Парашютистов выкидывали в пустыню, в море и в тайгу, где они должны были продержаться на стандартном пайке кто сколько сможет. В пайек, который рассчитан на 3 дня, входило две баночки консервов, галеты, шоколад, спички и опреснитель воды. В боковом нагрудном кармане был пистолет (космонавты всегда имели при себе оружие). Еще давали маринованных червей для ловли рыбы.

Валерия Герасимовича десантировали сначала на сушу, а затем и на море. Тайга была самым легким испытанием: вокруг много еды — коренья, грибы, ягоды. Валерий прожил в ней целый месяц.

Затем было море.

Первый испытатель не выдержал качки. Разыгрался шторм в четыре балла — вроде ничего страшного. Когда он лег на волны, его замутило. Через полчаса находившийся неподалеку катер переправил белого как мел испытателя в госпиталь, а Галайду кинули в воду вместо эвакуированного. Вот и пришлось болтаться Валерию Герасимовичу в 20 километрах от берега, пока эксперимент не был закончен.

Трудней всего было тем, кто десантировался в пустыне. Двоих из четырех испытателей в первый же день эвакуировали с психическим расстройством. Лишь одному удалось продержаться чуть больше недели. Он сумел выследить черепаху, отложившую яйца глубоко в песке, которыми он питался, а вместо воды утолял жажду влажным песком.

С теми, для кого испытывалось это снаряжение и готовились инструкции по выживанию, братьям Галайда удалось познакомиться лишь несколько лет спустя, когда многие из них уже побывали в космосе.

На тренировках парашютисты-испытатели и космонавты очень сдружились. Не раз после трудного дня они вместе выбирались на природу, где играли в волейбол, ходили на рыбалку, варили уху. Душой компании всегда был Юрий Гагарин.

— Именно Юрий на одной из таких посиделок, — сказал Валерий Герасимович, — произнесет тост в адрес испытателей: «За тех, кто идет впереди первых!».

Через несколько лет испытатели станут первыми, кто прибудет на место падения самолета Гагарина и Серегина.

— В тот день мы совершали тренировочный полет, но вернулись домой раньше времени из-за плохой погоды, — вспоминает Галайда. — Вдруг нас вызывают на КП: «Самолет разбился, надо найти». Чей, нам не сказали.

Гагарин в тот день выполнял учебный полет под руководством Серегина на высоте 4000 метров. Мы — на 1500 метрах. Они отработали 10 минут и запросили обратный курс на Чкаловскую. Вдруг на высоте 2000 метров самолет резко изменил курс. Его несколько раз запрашивали, но он не отвечал...

Гагарина и Серегина нашли за деревней Новоселово. На месте падения была воронка глубиной 9 метров, а кругом поваленные деревья...



Перед испытанием кабины совместного десантирования

ЗАБЫТЫЙ ПОДВИГ

В 1965 году, работая в НИИ парашютостроения, Валерий Галайда участвовал в разработке и испытании принципиально новой техники — кабины группового десантирования на 30 человек, не имеющей аналогов в мире.

— Между собой мы называли ее БМ-30 — братская могила на 30 человек, — смеется Валерий Герасимович. — Несмотря на успешные испытания, КГД так и не была запущена в серию. Но эта разработка позволила уже в скором будущем приступить, наверное, к самому главному нашему детищу — кабине совместного десантирования. Работа над этим проектом связана с трагическим обстоятельством в моей жизни. В 67-м году при летных испытаниях первого опытного образца кабины произошла авиакатастрофа, в которой погиб брат Виталий.

Поначалу полет проходил нормально. Когда настало время сброса, боевую машину десанта, выходящую из грузового люка, неожиданно развернуло, и она встала. Через мгновение сработала парашютная система, и четыре купола, каждый по 1400 квадратных метров, раскрывшись позади Ан-12, попросту остановили его в воздухе. Все члены экипажа — 9 человек, погибли мгновенно. Для института эта потеря была невозполнимой. Испытания прекратились.

Лишь спустя два года после трагедии было решено провести первый сброс боевой техники и КСД с экипажем. За неделю до испытания Валерию, а именно он должен был десантироваться — второго номера не было, пригнали боевую машину десанта. С утра до ночи он гонял ее по аэродрому, чтобы сразу после приземления показать комиссии машину в действии.

Но по непонятным и по сей день причинам за день до испытания боевую машину забрали обратно в часть. Вместо нее на платформе закрепили груз, полностью соответствующий параметрам БМД, а на краю установили КСД.

Десантирование прошло успешно. После него Валерий Герасимович еще трижды прыгал с гаубицей Д-30 и другой боевой техникой на платформе.

После удачных испытаний Валерий Герасимович Галайда был представлен к званию Героя

Советского Союза. В числе тех, кто подписал это представление, был и командующий ВДВ генерал армии Василий Филиппович Маргелов. Но из-за бюрократических проволочек представление на Героя легло под сукно.

В январе 1976 года на парашютодроме 76-й гвардейской воздушно-десантной дивизии в Кислово осуществляется сброс боевой техники вместе с экипажем из самолета с использованием парашютно-реактивной системы, в который входил офицер-десантник Александр Маргелов — сын командующего Воздушно-десантными войсками. Спустя 20 лет Указом Президента РФ за мужество и героизм, про-



Сброс кабины группового десантирования

явленные при испытании, доводке и освоении специальной техники, ему было присвоено звание Героя Российской Федерации. Но ведь первым-то был Галайда! Что и отметили в 1998 году в повторном представлении на награждение Валерия Герасимовича Золотой Звездой его коллеги.

Однако ответ из высоких инстанций удивил: «...по действующему положению звание Героя Российской Федерации может быть присвоено гражданину Российской Федерации лишь за совершение героического подвига, а не по совокупности заслуг в прошлом».

Не вспомнили и о первом представлении, которое так и не дошло до адресата.

Кстати, когда на недавних международных учениях в Индии наши «голубые береты» вновь показали всему миру мастерство десантирования с боевой техникой, о тех, кто рисковал жизнью, испытывая и доводя до совершенства использованные десантниками системы, вновь никто и не вспомнил. Эту ошибку еще не поздно исправить.



МАГАЗИННАЯ подача патронов

Сергей МОНЕТЧИКОВ

Иллюстрации из архива автора

ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ПОДАЧИ ПАТРОНОВ

ОДНИМ из требований, предъявляемых к современному стрелковому оружию, является обеспечение его скорострельности. Скорострельность достигается, кроме конструктивных и технических возможностей оружия, бесперебойной работой автоматики, которая, в свою очередь, напрямую зависит от своевременного поступления патронов в патронник. Обязательными элементами конструкции, обеспечивающими подачу патронов к приемнику, являются:

- емкость, вмещающая патроны (это может быть как лента, так и магазин, служащие для размещения патронов в определенном порядке);
- механизмы подачи патронов, находящихся в ленте или магазине, в приемное окно;
- приспособление для досылания патрона из приемного окна в патронник.

Первый из этих элементов в значительной степени определяет конструкцию остальных элементов и тип подачи патронов к приемнику. Способ подачи патронов зависит от назначения оружия. В автоматах Калашникова АКМ/АК-74 и ручных пулеметах Калашникова РПК/РПК-74, снайперской винтовке СВД и пистолетах Макарова и Стечкина подача патронов производится из магазина. В большинстве единых и станковых пулеметов подача патронов производится только из ленты. В то же время в бельгийском ручном пулемете "Миними" подача патронов производится комбинированным способом: как из ленты, так и из магазина. Ленточное питание способствует увеличению боевой скорострельности, так как емкость ни одного из магазинов не может конкурировать по количеству снаряжаемых патронов с лентой.

Подающий механизм выполняет наиболее сложную часть работы автоматики оружия: он производит последовательное непрерывное автоматическое перемещение патронов из магазина (ленты) в патронник. Для осуществления подачи патронов в патронник в любом образце автоматического оружия необходимо в течение одного цикла работы автоматики произвести две следующие основные операции: переместить патроны, находящиеся в магазине или в ленте, так, чтобы очередной патрон подошел к специальному устройству — приемнику или приемному окну; подать очередной патрон из приемника в патронник (досылание патрона).

Подача патронов представляет наиболее ответственную часть автоматического перезаряжания. Работа механизма подачи, особенно при ленточном питании, связана с преобразованием возвратно-поступательного движения подвижной системы в осевом направлении оружия в поперечно-поступательное движение ползуна или во вращательное движение барабана. Она в значительной степени обуславливает надежность работы автоматики.

Роль приемного окна (приемника) в процессе подачи патрона крайне ответственна и заключается в постановке патрона в строго определенное положение, из которого затвор захватывает патрон и досылает его в патронник.

Подача патрона требует определенных затрат энергии, поэтому скорострельность оружия в известной степени зависит от конструктивного осуществления подачи. Причем эта энергия может быть либо кинетической энергией подвижных частей автоматики от движущихся частей оружия (ствол, затвора или затворной рамы), либо она берется от постороннего источника (предварительно сжатой пружины), либо комбинированная.

Механизмы первого типа встречаются редко, так как они получаются конструктивно такими же сложными, что и при ленточной подаче патронов, это устраняет основные преимущества магазинной подачи патронов — простоту конструкции. В механизмах второго типа, работающих при использовании энергии деформации пружин, при их снаряжении предварительно взводятся пружины, потенциальная энергия которых при подаче патронов используется как источник энергии. Механизмы этого типа получили наиболее широкое распространение для магазинной подачи патронов. По конструкции эти механизмы резко различаются в зависимости от того, предназначены они для коробчатых или дисковых и барабанных магазинов.

Механизмы подачи патронов, работающие при использовании энергии деформации пружины и применяемые для магазинов коробчатого типа, разделяют на простые и рычажные. В первом случае усилие пружины передается непосредственно на подаватель и патроны, а во втором случае — через систему рычагов.

В зависимости от типа пружины их разделяют на механизмы с пластинчатой пружиной (магазины к ручным пулеметам Мадсена) и с витой пружиной сложной формы (магазины к самозарядной винтовке СВТ-40). Механизмы подачи с витой пружиной сложной формы получили в настоящее время наибольшее распространение.



Механизмы подачи рычажного типа применяются главным образом в несменяемых магазинах, как правило, для уменьшения их габаритов. Конструкции этих механизмов встречаются самые разнообразные. В качестве примера можно привести рычажные механизмы подачи патронов в самозарядном карабине СКС и американской самозарядной винтовке «Гаранд» М 1. В первом случае механизм работает от специальной витой пружины, а во втором — от возвратной пружины.

Обязательным элементом механизма подачи патронов из коробчатых магазинов, работающих с использованием энергии деформации пружин, является подаватель, т.е. деталь, непосредственно воздействующая со стороны механизма подачи на патроны. Для направления движения подавателя обычно в магазинах делаются специальные устройства в виде пазов, куда входят выступы подавателя. Форма подавателя определяется расположением патронов в магазине.

Механизмы подачи патронов в дисковых и барабанных магазинах, работающие с использованием потенциальной энергии деформации пружин, обычно имеют пластинчатые спиральные пружины, которые монтируются в середине магазина.

В зависимости от порядка взведения пружин эти механизмы разделяют на механизмы со взведением пружин во время снаряжения магазина; до снаряжения магазина и после снаряжения магазина.

Механизмы с взведением пружин во время снаряжения магазинов применяются обычно при

небольшой емкости магазина, и их снаряжение обычно требует много времени. По конструкции механизмы подачи в этом случае получаются наиболее простыми. Примером механизмов такого типа могут служить механизмы подачи патронов в дисковых магазинах к ручному пулемету ДП, и в секторных магазинах к автомату АК.

Для ускорения процесса снаряжения магазинов применяются магазины с взведением пружины до или после снаряжения. В этих случаях магазины обычно имеют отъемные крышки, которые при снаряжении магазинов отделяются, и патроны закладываются непосредственно в магазин без взведения пружины. Примером механизма с взведением пружины до снаряжения магазина может служить механизм подачи патронов в барабанном магазине к пистолету-пулемету Шпагина ППШ. В качестве примера механизма с взведением пружины после снаряжения магазина может служить механизм подачи патронов в барабанном магазине к пистолету-пулемету «Томпсон» М 1921/М 1928.

В механизмах подачи патронов комбинированного типа для подачи патронов используются кинетическая энергия подвижных частей автоматики и потенциальная энергия деформации пружин (например, японский ручной пулемет тип 11 имеет магазин несменяемого типа, снаряжаемый пятью обоймами с патронами). Извлечение патронов из обойм и последовательная подача к приемнику в том образце осуществляются механизмом подачи патронов, работающим при использовании кинетической энергии затворной рамы. Механизм имеет ползун, выступ которого входит в паз затворной рамы. Патроны извлекаются из обойм специальными гребенками, соединенными с ползуном и совершающими прямолинейное возвратно-поступательное движение. Обоймы с патронами по мере их израсходования подаются крышкой магазина, соединенной с пружиной. Одной из важнейших особенностей этого магазина является то, что он может доснаряжаться по мере израсходования части патронов.

В зависимости от способа снаряжения патронов (в магазины — коробчатый, дисковый или барабанный или в ленты) различают два основных типа подачи патронов: магазинный и ленточный. В первом случае патроны транспортируются к приемнику, будучи снаряженными в металлические контейнеры (магазины), а во втором случае — в патронные ленты.

МАГАЗИННАЯ ПОДАЧА ПАТРОНОВ

МАГАЗИНОМ называется емкость, куда в определенном порядке укладываются патроны и которая снабжена механизмом для перемещения очередного патрона в приемное окно. Чаще всего роль механизма подачи выполняет пружина, сжимаемая при снаряжении магазина. В этом случае магазин работает следующим образом: при заполнении патронами подаватель опускается вниз, сжимает подающую пружину магазина, которая аккумулирует энергию, используемую в дальнейшем для подачи патронов вверх. В автоматах АКМ/АК-74, пулеметах РПК/РПК-74 обеспечена полная взаимозаменяемость магазинов не только между различными автоматами, но и с ручными пулеметами. Магазины к пистолетам ПМ и АПС не взаимозаменяемы, поэтому на их корпусах гравятся заводские номера. Однако механизм подачи магазина может приводиться в действие и от постороннего источника — ведущего звена автоматики. Такая конструкция иногда применяется в автоматических пушках.

Надежность работы механизмов подачи во многом зависит от плавности движения патронов, что, в свою очередь, определяется размерами и формой магазинов. В то же время от формы и размеров магазинов в значительной степени зависит степень маскируемости оружия и удобство их переноски в боевых условиях, что обуславливает (особенно для индивидуального ручного огнестрельного оружия) носимый запас патронов (магазинов).

Магазинная подача патронов нашла наибольшее применение в ручном стрелковом оружии (ручные пулеметы, противотанковые ружья, пистолеты-пулеметы, магазинные и штурмовые винтовки, автоматы и пистолеты), также в крупнокалиберных пулеметах и пулеметах специального назначения из-за того, что магазин, составляющий во время стрельбы одно целое с оружием и имеющий небольшие габариты и массу; обеспечивает высокие маневренные свойства оружия, а наличие у стрелка нескольких сменных магазинов или обойм с патронами и возможность их быстрого снаряжения патронами позволяют вести длительные боевые действия.

Магазинная подача в автоматическом оружии была заимствована у конструкций магазинного оружия с механическим перезарядением затвора. Ее основным положительным качеством является возможность осуществления подачи патронов к приемнику без использования энергии пороховых газов (от постороннего источника энергии), что упрощает конструкцию оружия. Это качество до настоящего времени обеспечивает широкое использование магазинной подачи патронов в автоматическом оружии.

Расположение магазинов на оружии может быть разнообразным и определяется в каждом отдельном случае специфическими требованиями к оружию. По способу крепления в стрелковом оружии магазины можно подразделить на неотъемные и отъемные. Различают также подствольные, середин-

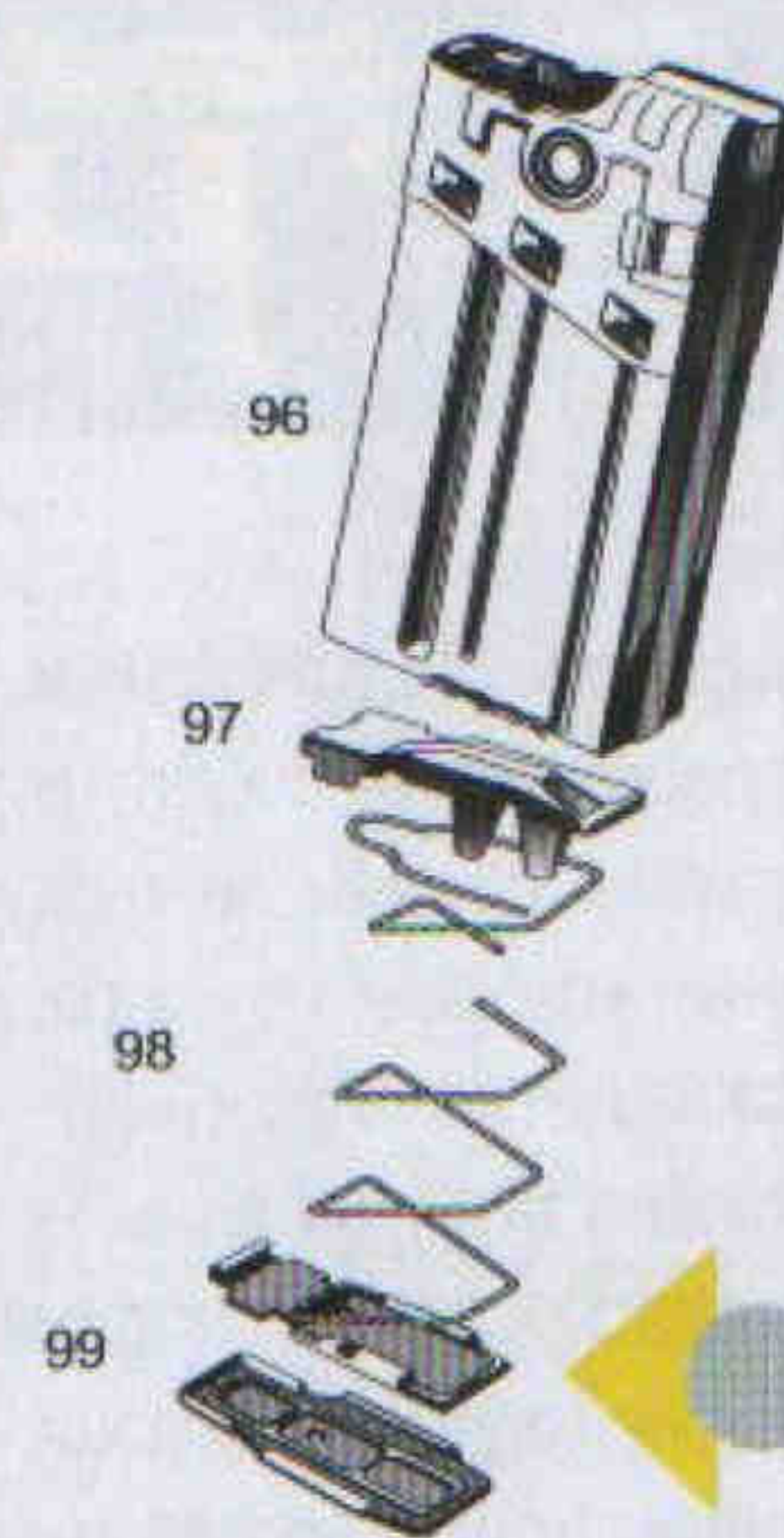


Схема отъемного коробчатого 20-зарядного магазина штурмовой винтовки G.3: корпус; подаватель; пружина подавателя с пластиной; крышка магазина

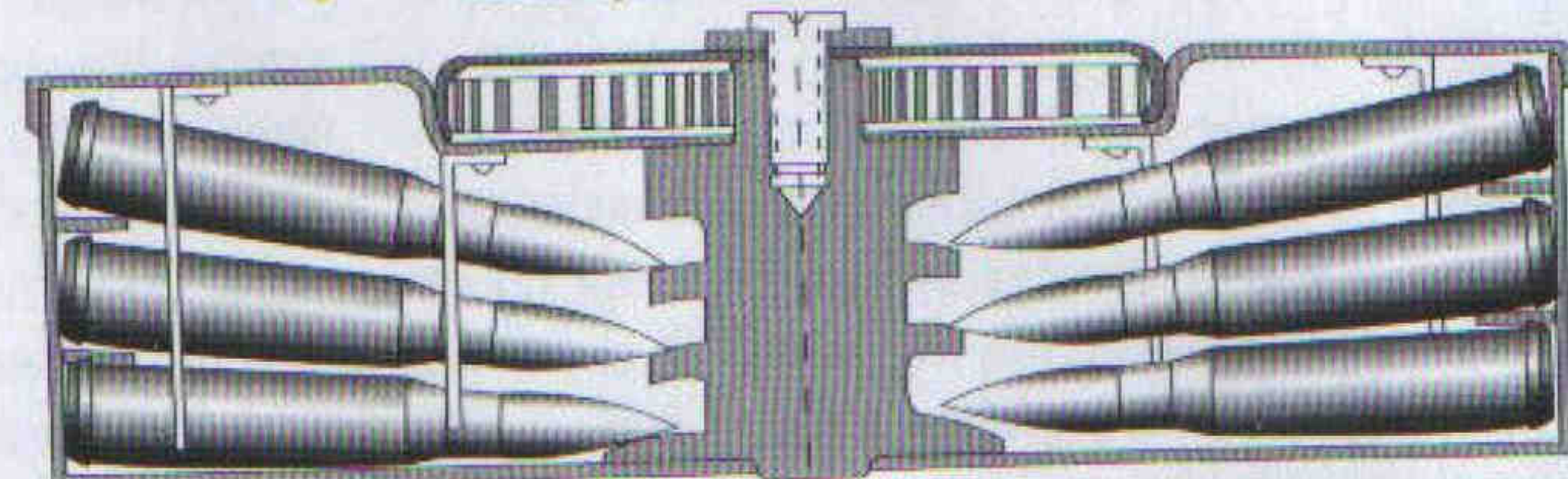


Схема отъемного трехрядного дискового магазина к танковому пулемету Дегтярева ДТ емкостью 63 патрона

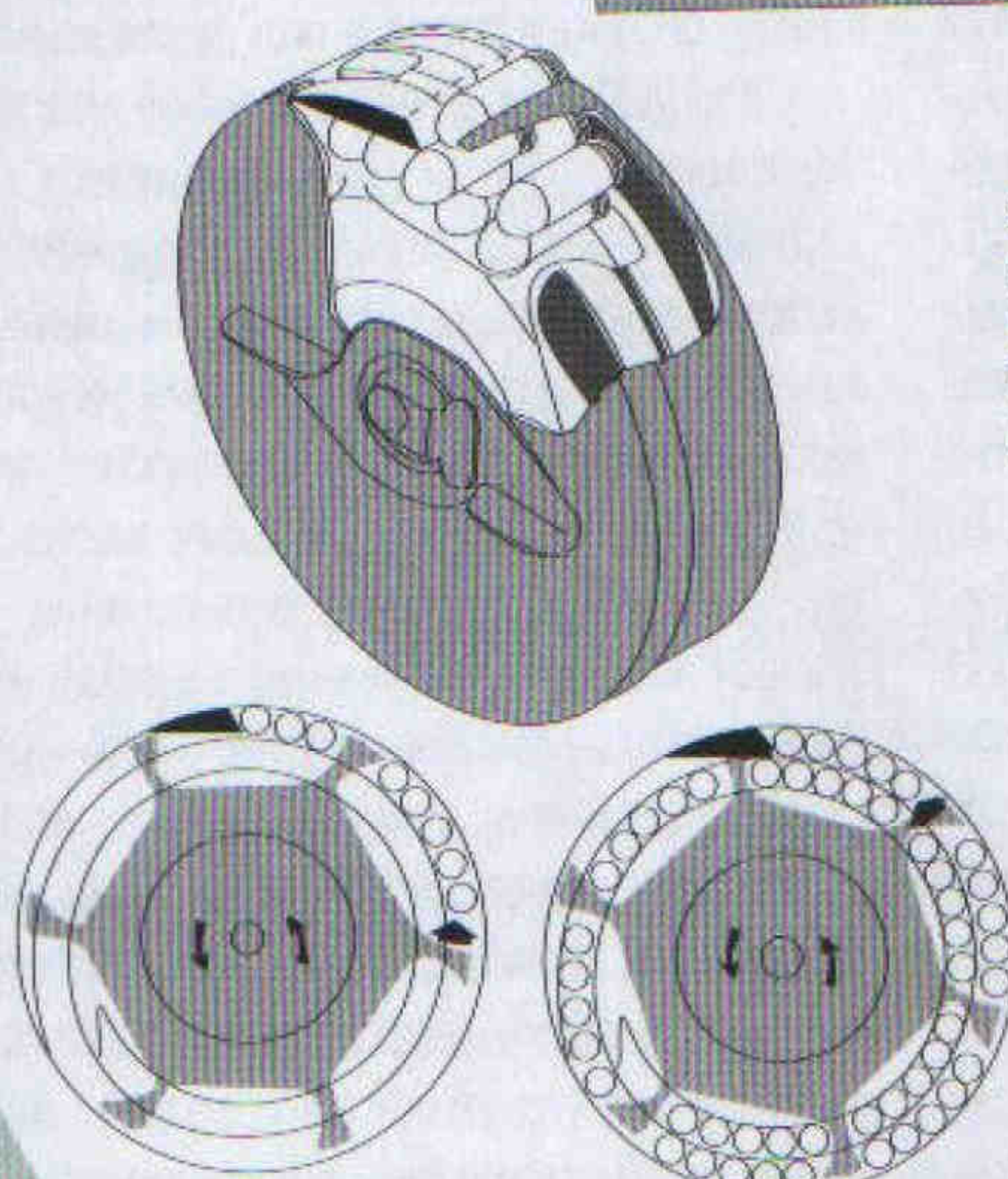
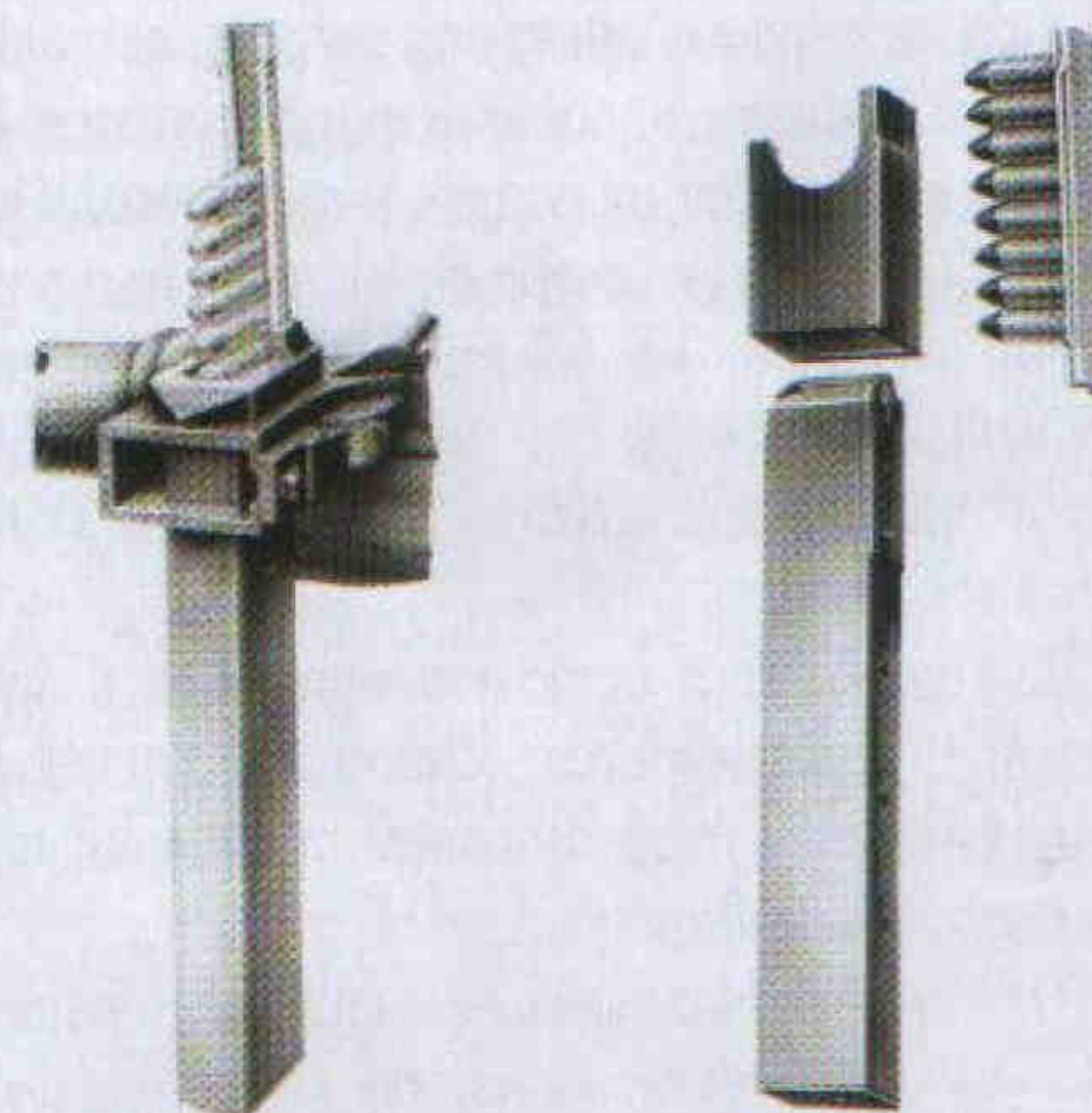


Схема 50-зарядного барабанного магазина пистолета-пулемета «Томпсон» М 1921 с многорядным расположением патронов и выходом их на подачу в один ряд



5,45-мм автомат Калашникова АК-74М с двумя отъемными двухрядными коробчатыми магазинами емкостью 30 патронов и тремя 15-зарядными обоймами с 5,45-мм автоматными патронами



Устройство в приемнике магазина пистолета-пулемета «Штейр» S.1-100 для ускорения заряжания отъемных коробчатых магазинов

Устройство (переходник) для ускорения заряжания отъемных коробчатых магазинов пистолета-пулемета «Бергманн» MP.35/1 из 8-зарядных обойм



ные и прикладные магазины. Подствольные и прикладные магазины представляют собой трубку, в которой последовательно один за другим устанавливаются патроны, которые по мере их израсходования выталкиваются пружиной в патронник. В боевом оружии эти магазины применения не нашли из-за опасности накола капсюля острием пули следующего патрона. В охотничьем оружии чаще применяются подствольные, чем прикладные магазины, из-за сложности размещения последних в прикладе с тонкой шейкой. В боевом оружии наиболее массово используются отъемные и неотъемные срединные магазины.

Неотъемные магазины не отделяются от оружия и после израсходования патронов вновь снаряжаются ими с помощью специальных обойм или пачек. Обычно они имеют малую емкость и используются в магазинных и самозарядных винтовках и карабинах; в охотничьем и спортивном оружии с более низкой практической скоростью, несмотря на применение приспособлений, ускоряющих их снаряжение патронами. Неотъемные магазины в магазинных винтовках снаряжаются через окно в ствольной коробке. При этом патроны могут выжиматься из обойм как при снаряжении магазина, так и при работе автоматики. В последнем случае патроны, снаряженные в обоймы, называются пачками, а способ снаряжения — пачечным. Обоймы, из которых производится снаряжение магазинов, бывают, в зависимости от расположения в них патронов, однорядные и двухрядные.

Снаряжение магазинов с выжиманием патронов из обойм при снаряжении может осуществляться двумя способами: с введением обойм в магазин и без введения обойм в магазин. Примером снаряжения из обоймы без ее введения в магазин может служить снаряжение магазина в самозарядном карабине СКС. Примером снаряжения из обоймы с введением ее в магазин может служить снаряжение магазина ручного пулемета Бреда М 930.

При пачечном снаряжении патроны закладываются в магазин в обойме и выжимаются из обоймы в процессе их подачи к приемнику. При этом обычно после выжимания всех патронов обойма выпадает из магазина под действием специальной пружины или силы тяжести, например в противотанковом ружье Симонова ПТРС обр. 1941 года.

Для удобства снаряжения магазинов в оружии предусматривается затворная задержка, удерживающая затвор в заднем положении при израсходовании патронов.

Отъемные срединные магазины нашли самое широкое применение, так как их крепление, осуществляемое, как правило, при помощи защелок, позволяет быстро после израсходования патронов отделить их от оружия и произвести быструю смену очередным, предварительно снаряженным магазином. Крепление магазинов иногда имеет специальные приспособления,

ускоряющие и упрощающие процесс постановки магазина на оружие и его снятие. Например, для отделения магазина от единого пулемета МГ.34 нужно только нажать пальцами на специальный рычаг магазина, что упростило и ускорило его отделение. В то же время при магазинной подаче трудно обеспечить большую емкость магазинов, а это, в свою очередь, ограничивает практическую скорострельность автоматического оружия. Поэтому магазинная подача патронов применяется главным образом в неавтоматическом оружии и в образцах автоматического ручного оружия, к которому предъявляются требования достижения большой практической скорострельности в короткие промежутки времени (пистолеты-пулеметы, автоматы, ручные пулеметы и пистолеты).

В штурмовых винтовках (автоматах) и пистолетах-пулеметах отъемные магазины обычно монтируются снизу к ствольной коробке. Такое расположение магазинов в этом оружии обеспечивает наибольшую компактность и не ограничивает для стрелка поле зрения. В пистолетах магазины располагаются обычно в рукоятках. В ручных пулеметах и противотанковых ружьях магазины располагают различным образом (сверху, снизу, справа и слева и под различными углами).

Каждый из этих способов расположения магазинов в ручных пулеметах имеет свои недостатки и преимущества. Расположение магазинов сверху обеспечивает удобство их смены, но ограничивает стрелку поле зрения и приводит к необходимости выноса в сторону прицельных приспособлений. Расположение магазинов снизу не ограничивает стрелку поле зрения, не накладывает никаких ограничений на размещение прицельных приспособлений, но менее удобно при смене магазинов, а при большой длине магазина приводит к повышению линии огня, что создает неудобства при стрельбе лежа. Расположение магазинов сбоку, справа или слева смещает в сторону центр тяжести оружия и образует момент, стремящийся свалить оружие в сторону магазина, что отражается на увеличении бокового рассеивания при стрельбе.

Особенность дисковых и барабанных магазинов заключается в том, что при их снаряжении патронами взведение пружины может производиться до снаряжения магазина (магазины к пистолетам-пулеметам Шпагина ППШ; Дегтярева ППД; Суоми М 1931); в процессе снаряжения (магазины к пулеметам ДП/ДПМ; РПК) и после снаряжения магазина (магазины к пистолету-пулемету Томсон М 1921/1928).

Взведение пружины до или после снаряжения магазина ускоряет процесс его снаряжения, а взведение пружины после снаряжения обеспечивает также возможность хранения магазинов при минимальном поджатии пружин, но не исключены задержки, если перед стрельбой стрелок забудет взвести пружину магазина.

В автоматическом огнестрельном оружии в зависимости от формы и порядка расположения в них патронов все отъемные магазины подразделяются на коробчатые, дисковые и барабанные.

Коробчатый магазин представляет собой емкость, в которой патроны располагаются рядами и при подаче к приемнику совершают сложное движение. Коробчатый магазин обычно состоит из корпуса, подавателя, пружины подавателя и

крышки. Крышка магазина обыкновенно делается отъемной и обеспечивает удобство разборки, сборки и чистки. В корпусе магазина размещается механизм подачи — подаватель с пружиной. Подаватель имеет верхнюю поверхность в зависимости от расположения патронов: при однорядном расположении его верхняя поверхность выполняется плоской, при шахматном расположении подаватель имеет выступ, разграничивающий нижние патроны. Боковые стенки подавателя обеспечивают его направление в корпусе. Верхняя часть корпуса открыта. От выпадения патроны удерживаются загибами корпуса или специальными упорами на ствольной коробке. На боковых стенках корпуса магазина выштамповываются ребра для увеличения жесткости конструкций при возможно меньшей толщине стенок. Коробчатый магазин крепится к ствольной коробке оружия при помощи специальной горловины и защелки, которая дает возможность быстро присоединять и отделять магазин.

Размещение патронов в коробчатом магазине бывает однорядное, двухрядное и даже четырехрядное; при двухрядном и четырехрядном размещении патроны располагаются в шахматном порядке. Однорядное расположение характерно для пистолетных магазинов малой емкости. Наиболее широкое распространение получили магазины с двухрядным расположением патронов в шахматном порядке, как обеспечивающие приемлемую емкость без существенного усложнения конструкции (автоматы АКМ/АК-74). Четырехрядное расположение патронов в коробчатом магазине к пистолету-пулемету Суоми М 1931 связано с существенным усложнением конструкции и не нашло применения в современных образцах оружия.

В зависимости от формы коробчатые магазины разделяют на секторные, трапециевидные и прямолинейные. Форма корпуса магазина зависит от емкости магазина, конусности патронов и наличия выступающей закраины.

Магазины прямолинейной формы применяются для бесфланцевых патронов (без выступающей закраины) с цилиндрической гильзой или с гильзой, имеющей малую бутылочность, например к автоматическому пистолету Стечкина (АПС). Такие магазины удобны для размещения в рукоятках пистолетов. Встречаются прямые магазины и для патронов с гильзой большой бутылочности, но эти магазины имеют небольшую емкость, так как при увеличении емкости сложно обеспечить устойчивое движение подавателя. Прямые магазины наиболее удобны в производстве и при транспортировке позволяют иметь при ручном оружии большой носимый запас патронов.

Секторные магазины применяются главным образом для патронов с выступающей закраиной или при большой бутылочности гильз. Форма этих магазинов определяется рациональным расположением патронов, при котором обеспечивается наибольшая емкость магазина и устраняется возможность заскакивания закраины одного патрона за закраину другого. Для бесфланцевых патронов секторные магазины используются для придания большей определенности движению патронов при подаче в магазинах, рассчитанных на большую емкость. Секторные магазины имеют емкость не более 30-40 патронов (например, в автомате Калашникова АКМ/АК-74).

Трапецидальные магазины применяются при небольшой емкости магазинов. Они представляют собой разновидность секторных магазинов упрощенной формы, например трапецидальный магазин к самозарядной винтовке ЗН-29.

Дисковые магазины представляют собой емкость цилиндрической формы, в которой патроны располагаются радиально относительно оси магазина, при этом пули патронов направлены к центру окружности. Перемещение патронов при подаче происходит по дуге окружности или по винтовой линии.

Расположение патронов в дисковых магазинах может быть однорядным (в ручных пулеметах Дегтярева ДП/ДПМ) или многорядным (в танковых пулеметах ДТ/ДТМ). Примером дискового магазина с расположением патронов в один ряд может служить магазин к пулемету ДП емкостью на 47 патронов. Этот магазин состоит из двух дисков: нижнего неподвижного и верхнего подвижного. Оба диска соединяются осью. Патроны располагаются в гнездах между перегородками подвижного диска и при его вращении последовательно подводятся к приемнику нижнего диска, куда направляются специальным лотком. Во время стрельбы заводная пружина, вращая верхний диск, поочередно подает патроны по наклонной поверхности съемника в приемное окно. После каждого выстрела очередной патрон становится в приемник. Дисковые магазины имеют большую емкость по сравнению с коробчатыми, поэтому они применялись в некоторых образцах ручных пулеметов, однако из-за большой массы, габаритов, сложности устройства и снаряжения широкого распространения не получили. Использовались они для ручных, танковых и авиационных пулеметов.

Барабанные магазины представляют собой цилиндрическую или коническую коробку и отличаются от дисковых магазинов расположением патронов, которые находятся параллельно (или под небольшим углом) к оси магазина в один или несколько рядов по дуге окружности или по спирали.

Барабанные магазины, как и дисковые, могут быть однорядными и многорядными.



Схема (разрез) 9-мм пистолета «Браунинг» НР М 1935 с отъемным коробчатым магазином с двухрядным расположением патронов

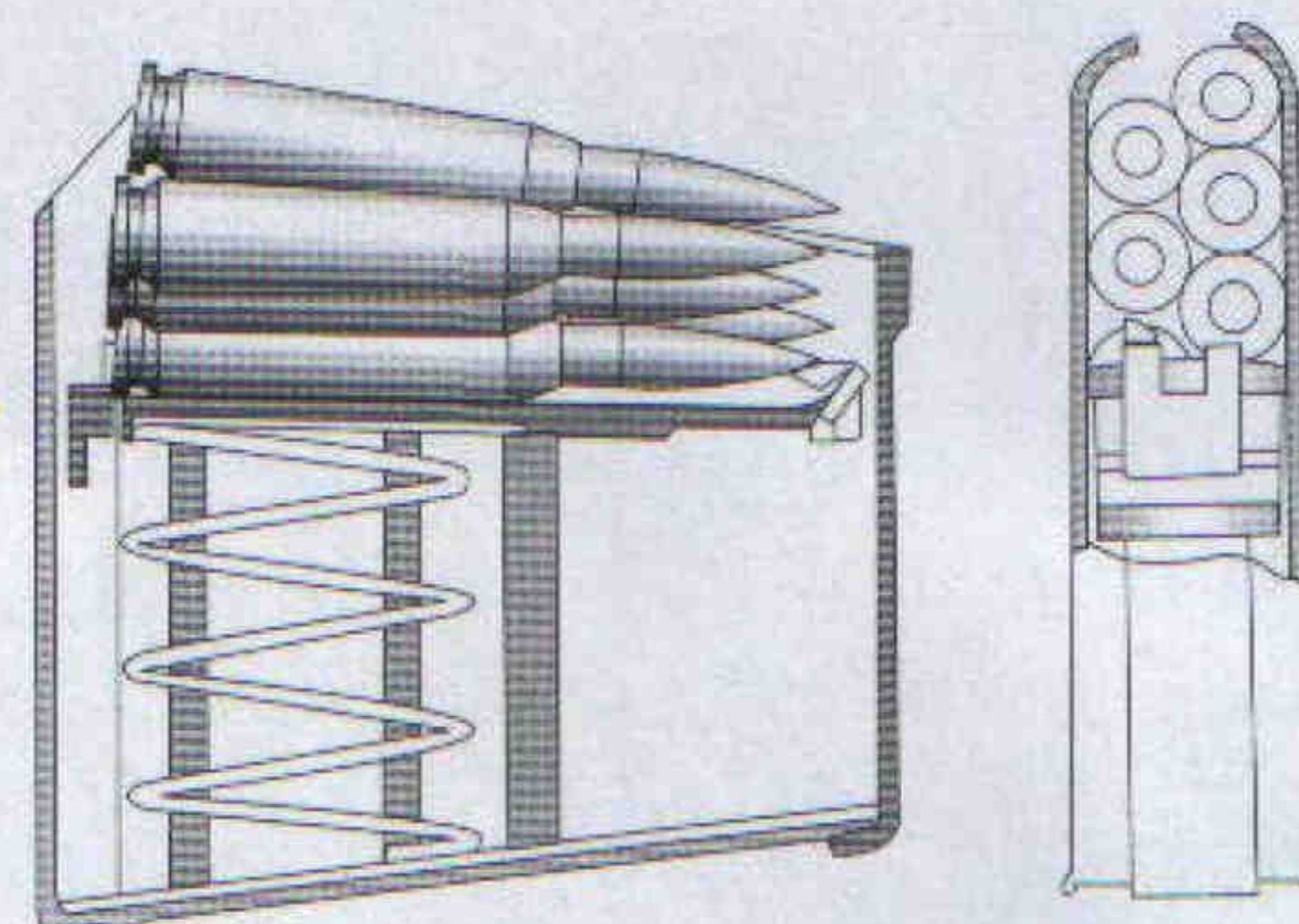


Схема трапецидального отъемного коробчатого магазина самозарядной винтовки ЗН 29

7,71-мм ручной пулемет Льюис М 1914 с дисковым магазином



Схема отъемного пластмассового секторного двухрядного магазина к автомату Калашникова АК-74 емкостью 30 патронов:
1. Подаватель.
2. Пружина подавателя.
3. Планка подавателя в сборе. 4. Крышка

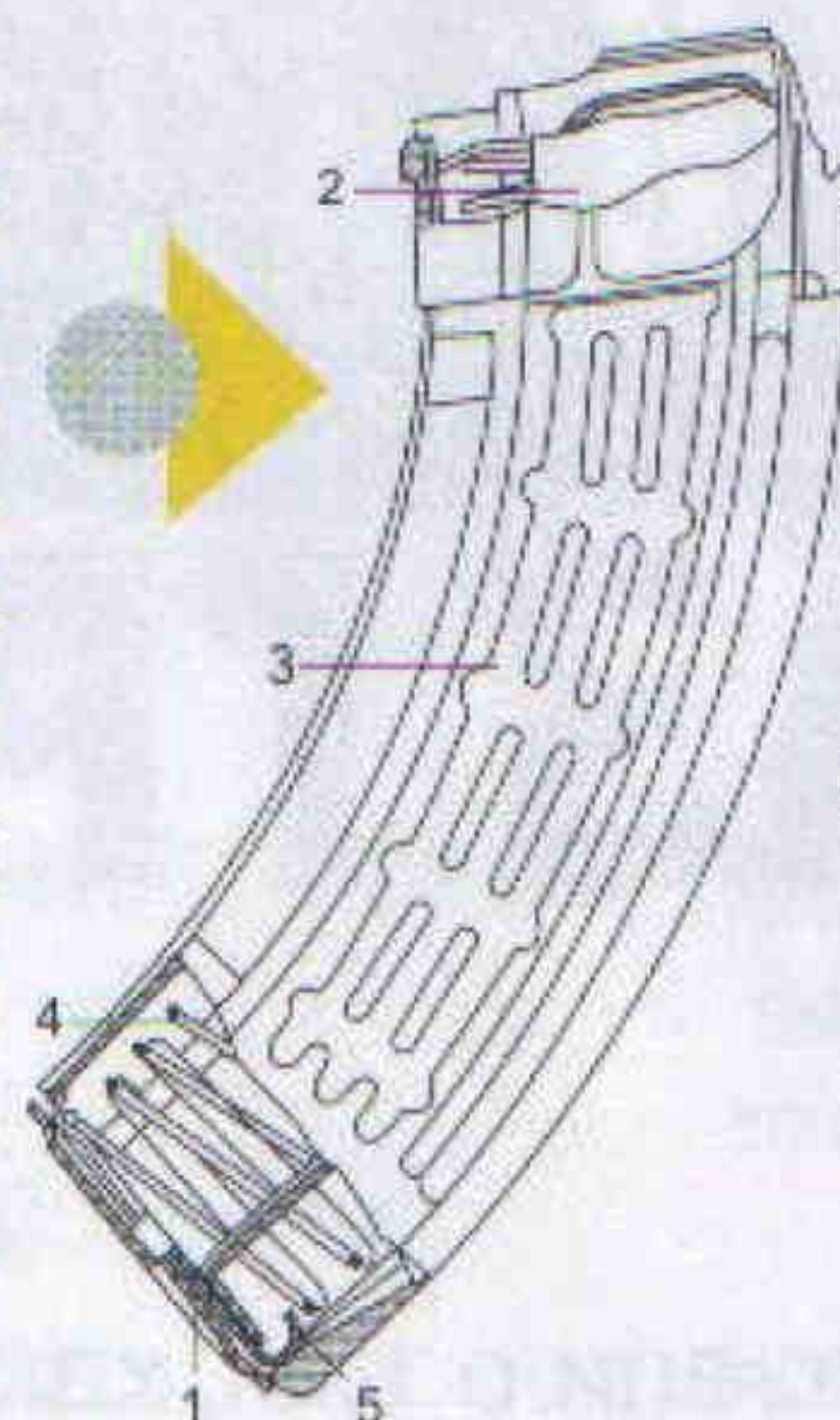


Схема отъемного металлического секторного двухрядного магазина к автомату Калашникова АКМ емкостью 30 патронов:
1. Крышка. 2. Подаватель. 3. Корпус магазина. 4. Пружина подавателя. 5. Планка подавателя в сборе

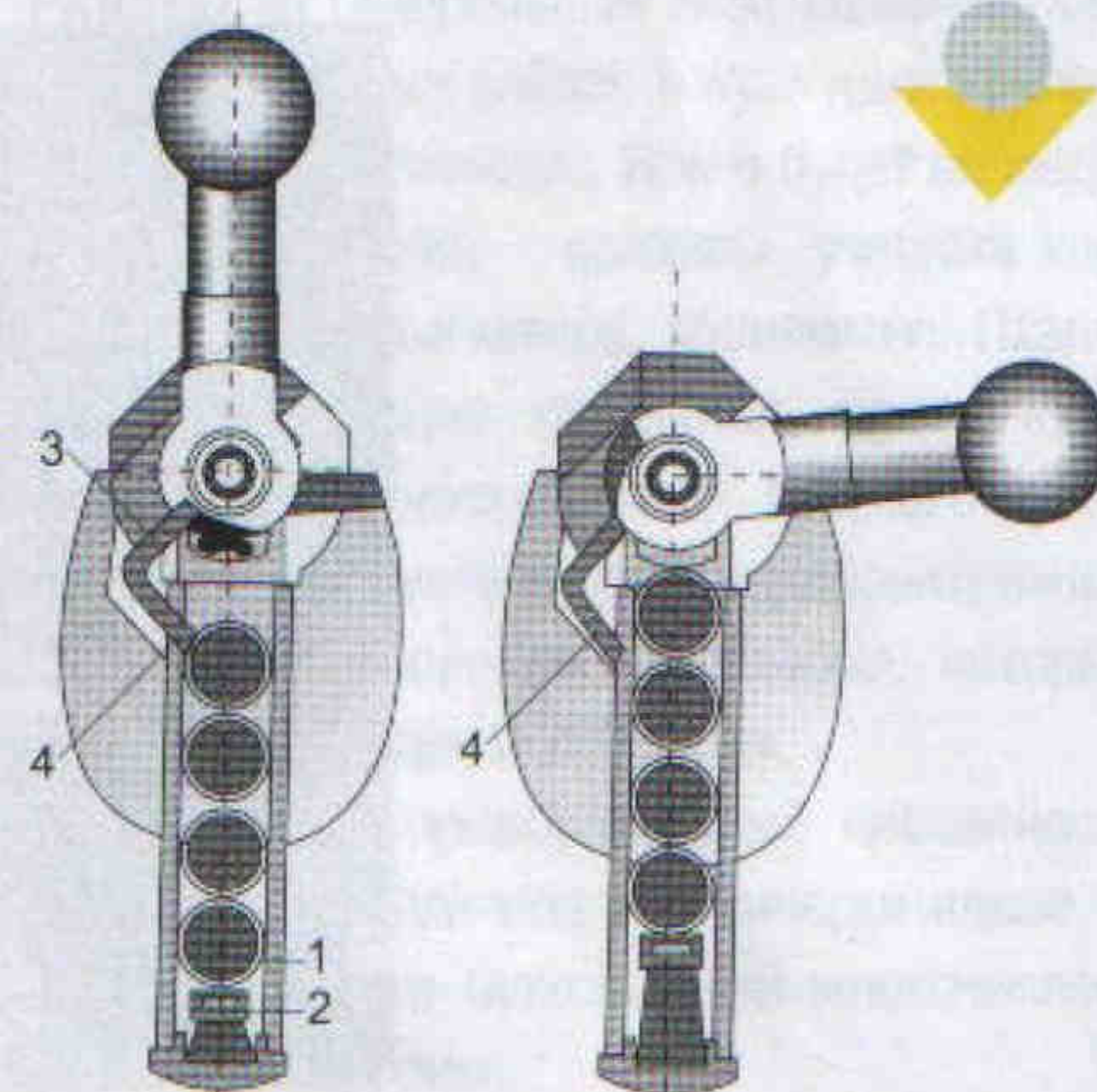


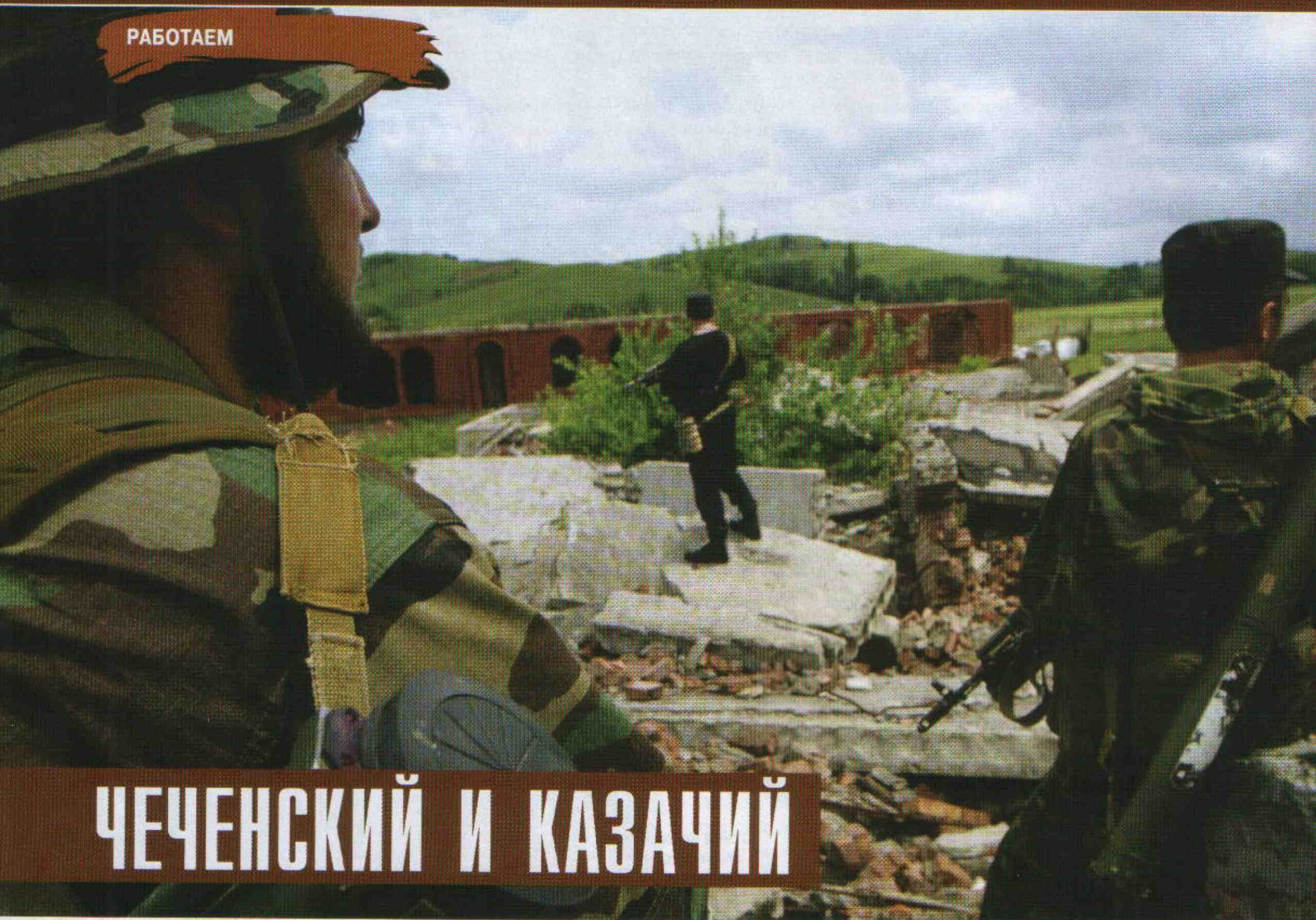
САМЫМ серьезным недостатком стандартных коробчатых магазинов является то, что магазины большой емкости существенно увеличивают габариты оружия, ухудшают условия его боевого использования и транспортировки. Стремясь избавиться от этого недостатка, немецкие конструкторы в 1980-х годах создали свой оригинальный комплекс — штурмовую винтовку G. 11. Это оружие в максимальной степени использовало преимущества безгильзового патрона 4,7x21 мм фирмы Dynamit Nobel. Коробчатый магазин емкостью 50 патронов расположен в нем вдоль оси канала ствола в горизонтальной плоскости оружия таким образом, что патроны установлены пулями вертикально вниз. Элементом новизны в винтовке G. 11 стала необычная система досылания патрона в патронник. Основу этого механизма составляет цилиндрический затвор (барабан) с патронником, вращающийся с помощью подающего рычага вокруг оси, перпендикулярной оси канала ствола. Затвор с патроном поворачивается на 90 градусов и встает патроном напротив канала ствола.

Еще одна оригинальная система подачи патронов была осуществлена бельгийскими оружейниками в пистолете-пулемете FN P 90. Его особенностью является наличие оригинального механизма питания. В нем также использован коробчатый 50-зарядный магазин, расположенный сверху параллельно стволу и плотно прилегающий к основанию ствола и затворной коробке. Магазин выполнен из прозрачной пластмассы для визуального контроля за расходом патронов. Дно магазина находится у дульной части ствола, а его окно — у казенной части. Приемник магазина выполнен вращающимся в горизонтальной плоскости, а патроны располагаются в магазине перпендикулярно к оси канала ствола в шахматном порядке пулей влево. Во время выстрела под действием пружины подавателя они продвигаются сначала в сужающуюся часть магазина, где перестраиваются в один ряд, а затем в подающем механизме — на наклонную спиральную рампу, в которой разворачиваются соосно патроннику — на 90 градусов и опускаются на линию досылания.

В США и России для уменьшения габаритов магазина и увеличения его емкости для пистолетов-пулеметов «Калико» М 960А и «Бизон» (соответственно) были разработаны цилиндрические магазины на 100 и 64 патрона, расположенные под стволом параллельно ему. Магазины состояли из шнека (выполняет функции подавателя патронов) со спиральными пазами; наружного кожуха со спиральными перегородками на внутренней поверхности; заводной рабочей пружины внутри ротора; устройства сцепления; двух крышек и заводного устройства. Патроны в этих магазинах располагаются пулями вперед и при вращении шнека за счет энергии пружины начинают перемещаться, последовательно поступая на наклонную направляющую поверхность в передней части магазина, и опускаются в положение для заряжания, из которого досылаются затвором в патронник.

Схема неотъемного срединного 5-зарядного магазина винтовки Мосина обр. 1891/30 гг.: 1. Коробка. 2. Подающий механизм. 3. Отсека-отражатель. 4. Отсекающий зуб (вид спереди)





ЧЕЧЕНСКИЙ И КАЗАЧИЙ СПЕЦНАЗ ГРУ

Аслан ДЖАБАЕВ

Под редакцией Сергея КОЗЛОВА

В прошлом номере мы рассказали о том, как в начале второй чеченской кампании в составе одного из соединений ГРУ ГШ были созданы уникальные подразделения, состоящие из чеченцев и казаков. С первых же дней они зарекомендовали себя как крайне эффективные формирования. С их участием в Чечне было проведено немало результативных специальных операций. В этой публикации мы продолжаем рассказывать о боевых делах этих отрядов, ставших основой для формирования хорошо известного сегодня не только в Чечне, но и за ее пределами батальона «Запад».



(Окончание. Начало в № 4, 2007)

МАРТ 2000 ГОДА. ДОРАЗВЕДКА

В МАРТЕ в один из населенных пунктов горной Чечни вышла группа крупного полевого командира, занимавшего при Масхадове серьезный пост. Обосновались боевики в небольшом саманном домике, что стоял в тупике по улице Школьная.

О дислокации и составе банды информация была, но требовалось провести доразведку, чтобы определить, как действовать при проведении спецоперации. Но доразведку провести фактически было невозможно. Домик этот находился в центре населенного пункта, и большое количество жителей не позволяло постороннему появиться в селе незамеченным.

Все, что удалось, — на «Жигулях» проехать мимо и мельком взглянуть на указанный дом.

Стало ясно, что идти в населенный пункт большой группой нельзя, поскольку она будет легко обнаружена. Малой группой — тоже нельзя, так как в этом случае можно вообще не вернуться обратно. Из-за того, что проведение операции планировалось в центре села, ни артиллерия, ни авиация поддержать спецназовцев не могла. Расчет был только на свои силы. Точного количества боевиков на базе также не знал никто. В конце концов было принято решение включить в состав группы, проводящей налет, 35 человек из чеченского отряда, из отряда казаков и из 22-й бригады.

До этой операции отряды чеченцев и казаков действовали отдельно.

БОЕВОЙ ПОРЯДОК И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

БОЕВОЙ порядок включал в себя две подгруппы обеспечения по десять человек в каждой. Их задачей было обеспечить беспрепятственный отход подгрупп, выполнявших основную задачу налета. Подгрупп нападения также было две общей численностью пятнадцать человек.

Взаимодействие было организовано лишь с отделом ФСБ Шалинского района, который находился примерно в трех километрах от места проведения операции. Офицеры этого отдела были единственными, кто мог оказать хоть какую-то поддержку. Связь поддерживалась по радиостанции, кроме этого фээсбэшники выставили на крышу своего здания наблюдателя. В случае необходимости группа ГРУ должна была запустить красную ракету.

При выдвижении к объекту впереди шел головной дозор из трех чеченцев с бесшумными пистолетами.

К дому вышли без каких-либо препятствий, также без помех ворвались внутрь. Но там... сидели лишь напуганные до крайней степени дед с бабкой. Когда они поняли, кто к ним пришел, сразу же указали: «Вам не в этот, вам в соседний дом!»

СОВМЕСТНО ПРОЛИТАЯ КРОВЬ

ПОШЛИ в соседний дом. Первыми шли Ваха и еще два чеченца. Проникли во двор, перебравшись через забор. Во дворе стоял ЗИЛ, охраны видно не было. Стали обходить дом и тут же натолкнулись на двух охранников, справлявших малую нужду. Они и сообразить ничего не успели, когда у каждого перед носом появился ствол ПБ. Сняли их без шума.

Когда выдвигались к дому, обнаружили еще одного боевика с пулеметом. Он, судя по всему, тоже был в охране и находился в пристройке к дому. Но уснул. Кинулись на него, спящего, но мужик был очень здоровый. Он выхватил гранату и выдернул чеку. Тут его и застрелили. Чеку вставили в гранату.

Далее в дом пошел казак Любченко, Зелемхан Хазбулатов и Беслан Элимханов, который сейчас командует батальоном «Запад». Вышибли дверь и рванули в дом. Беслан шел впереди. На нем был бронежилет из кевлара без дополнительной бронеплиты, кроме этого на груди в разгрузке лежали магазины от автомата. Войдя в дом, он чуть не наступил на боевика, лежавшего на полу. Рядом с ним был автомат. Беслан успел схватить АК. В это время открылась дверь, из которой выскочила женщина и бросилась на Беслана. Завязалась борьба, которая разбудила одного из спящих боевиков. Он вскочил и с полутора метров всадил из автомата очередь Беслану в грудь. Элимханова отбросило к стене. Он остался жив (!) и потом рассказывал: «Когда я понял, что мне в грудь почти в упор выпустили очередь из «калашников», я подумал, что уже, наверное, убит, но еще не умер. Старики говорили, что, когда умираешь, надо читать молитву, что я и

сделал. Вскоре почувствовал, как потекла кровь, значит, скоро начну ослабевать, и все... Но прошло время, а я все еще не ощущал никакой слабости».

На самом деле в его бронежилет вошло пять пуль. Они пробили металлические магазины АКМ и застряли в кевларовом клапане, который застегивается внахлест. И только одна пуля прошла сбоку и повредила кожу. Именно там и текла кровь, но рана была неопасной. На груди, конечно, остались огромные синяки, но больше никаких повреждений не было.

Хуже сложились дела у других бойцов группы. Пули, которые не попали в Беслана, пошли далее. Любченко получил тяжелое ранение в голову. Скончался он уже в госпитале. Зелемхану Хазбулатову две или три пули попали в живот, он потом долго лечился.

Начался бой. Мой КП был недалеко, сразу за забором, где я развернул радиостанции. Для завершения штурма я подтянул вторую подгруппу нападения. В это время пришел доклад о том, что в первой подгруппе один убит и трое ранены. Два офицера 22-й бригады и медик приблизились к дому для оказания помощи, но, как потом выяснилось, сумку медик забыл. Калантаев бросил в комнату, откуда вели ожесточенный огонь, одну за другой шесть гранат. Получилось так, что мы обходили стоявший во дворе ЗИЛ справа, а в это время Беслана уже вытаскивали из дома с левой стороны, поэтому я его не видел и продолжал думать, что в доме все еще наши раненые. В это время подскочивший Калантаев бросил в окно очередную гранату. Что-то загорелось внутри, и в отблеске огня я увидел лежащего человека и принял его за Беслана. Я заорал на Калантаева, что в доме наши раненые и их надо спасать. Но тут я увидел, что лежащий, которого в потемках я при-

Из другой комнаты продолжали вести огонь и кричали «Аллах акбар!» Мы никого не выпустили из дома, бандиты были уничтожены.

По нашим подсчетам, мы уничтожили человек двенадцать. Только более часа в доме рвались боеприпасы. На пепелище потом собрали около 20 стволов. Видимо, часть банды отсутствовала на базе.

Когда выносили наших раненых, выпустили ту женщину с ребенком, которая бросилась на Беслана. Жители села высоко оценили то, что спецназ с женщинами и детьми не воюет. Хотя факт пособничества бандитам был, что называется, налицо. Раненых отправили в госпиталь на резервном «уазике».

С того боя, где и казаки, и чеченцы пролили вместе кровь, между ними завязалась крепкая боевая дружба, которая поддерживается до сих пор.

РАЗВЕРТЫВАНИЕ ОТРЯДА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

К 1 МАЯ 2000 года в подразделении насчитывалось более 350 человек. В этой связи было решено развернуть на базе роты 305-й отряд специального назначения 22 обрСпН. Командиром назначили Александра Субботина, бывшего замполита 173 ооСпН, собиравшегося к тому времени увольняться. Командование знало его по успешной работе в Дагестане и потому уговорило остаться. Также в отряд пришли и другие грамотные офицеры бригады. Но на начальном этапе в их задачу входило только обеспечение боевой деятельности подразделения. Тот же Саид-Магомед Какиев сначала числился заместителем командира группы, хотя на самом деле командовал группой чеченцев. Штатным офицерам было



нял за Беслана, встает. Это оказался бородатый «дух» с автоматом, как потом выяснилось, главарь банды. Его оглушило взрывами гранат, и он какое-то время находился без сознания. Но когда дом стал гореть, его припекло, и он очнулся, правда, видно было, что плохо соображал.

запрещено принимать участие в боевых действиях отряда. ГРУ не хотело ими рисковать.

Но постепенно и офицеры включились в боевую работу. Как сказал сам Субботин, неудобно на харчах да на портянках сидеть, когда другие воюют.

1 СЕНТЯБРЯ 2001 года отряд проводил операцию по ликвидации базы боевиков. Информация о том, что группа базируется в доме в центре одного из населенных пунктов горной Чечни, поступала к нам и раньше. Дом этот был известен только по описанию. Знали еще и то, что он принадлежит Мехди, известному в Чечне художнику. Сам он мирный человек, а вот сыновья ушли к бандитам и отца из дома выгнали. В конце августа поступила информация, что в это же село войдет группа боевиков. По ней должна была отработать другая группа батальона «Запад» под руководством офицера 22 обрСпН.

Для ликвидации базы решено было направить группу казаков. Взяли УАЗ-459 — так называемую «санитарку», в которую поместилось 11 человек. Ехали, как было указано, свернули с моста, повернули налево, а там дорога раздваивается и, по какой из них двигаться, не ясно. Решили выбрать ту, что левее, доехали до дома. Все вроде бы совпадает. Времени было около пяти утра, еще не рассвело. Строение быстро окружили. Только приблизились к двери, чтобы ворваться, как из нее выходит женщина, проходит мимо спецназовцев и совершенно спокойно начинает насыпать зерно. Ни один мускул на ее лице не дрогнул, хотя даже в Чечне у себя во дворе вооруженных людей в масках жители встречают не каждое утро. В этой ситуации ничего не оставалось, как просто подойти и спросить, кто в доме живет. Женщина невозмутимо ответила, что живет в доме она, ее муж и шестеро детей. Когда она назвала свою фамилию, стало ясно, что это не тот дом. Спрашиваем, где Мехди живет? Она ответила, что не знает, хотя живет в селе очень давно. Странно не знать, где живет такой известный человек. Говорим ей об этом. Она нам невозмутимо отвечает, что даже если знает, все равно не скажет.

Стало ясно, что мы ошиблись и от этой женщины ничего не добьемся. Решили вернуться и пройти по той дороге, что правее. Двух человек оставили с пулеметом для обеспечения. Вышли к другому дому. Он оказался большим зданием Т-образной формы с солидными воротами. Дмитрий и еще один боец проскочили дальше, чтобы блокировать дом сзади, а мы стали обходить с другой стороны. Здесь забор был сделан из сетки-рабицы, за которой стоял туалет. Только мы подошли и стали занимать позиции, как из него выходит мужик в балахоне с кувшином в руках. Естественно, он увидел нас: меня, Калантаева и Сашку-казака. Сразу бросил кувшин и рванул к дому. Мы открыли по нему огонь, но не попали. Тут же открылась дверь и из нее раздалась автоматная очередь. Зацепило в ногу Сашку. Автоматчика мы сразу завалили.

Одна сторона дома выходила в кукурузное поле. «Духи» стали прыгать в окно, чтобы скрыться в кукурузе, но у нас там уже пулеметчик расположился. С другой стороны дома Гена Ш. стоял. Начали по ним бить. Боевики оказались заблокированы в кукурузе. Только один успел отойти чуть подальше, но по нему тут же открыли огонь и свалили его. Остальные «духи» начали отстреливаться. Причем били довольно прицельно — не высунуться. Тогда мы решили использовать дом как прикрытие и через крышу забросать «духов» гранатами Ф-1. Сделать это было нетрудно, поскольку дома у чеченцев длинные, но узкие.

Весь бой длился не более сорока минут, а потом, когда стрельба утихла, мы пошли на досмотр. Одному из боевиков, хоть и раненному в спину, все же удалось уйти. Там, в кукурузе, мы нашли спутниковый телефон.

Неожиданно Гена крикнул, что в домик рядом забежали еще два боевика. Гранатами не достать, в доме женщины и дети. А тут наша вторая группа после выполнения задачи возвращалась. Взяли у них дымовые шашки.

Бросили в дом пару «дымовух», и из дома повалила толпа женщин, детей, а за ними — двое с оружием. Тогда их и сняли.

Когда досмотрели дом, нашли спутниковую радиостанцию со стационарной антенной, которая поднималась на высоту около 15 метров. Около сорока килограммов листовок: «Воззвание к оккупантам», «Воззвание к чеченскому народу». Огромное количество черных бархатных масок в пачках. Также много радиостанций и батарей к ним. Мы их потом долго использовали для своих нужд.

Чтобы загрузить оружие и боеприпасы, потребовался целый «Урал». Когда досматривали дом и грузили машину, примерно в полукилометре стояла толпа жителей и молча наблюдала за нашими действиями.

Глава администрации села вызвал курчалоевскую комендатуру, сообщив, что в селе убили людей. Прибыл комендант с комендантской ротой, всего около ста человек.

Увидели убитых. Тут и вопросов быть не могло. «Духи» бородатые, убитые в бою. Зафиксировали факт и поехали обратно. Но на окраине села из стога по ним открыли огонь, ранив около 15 человек. Конечно, «коменда-чи» развернули свои БМП и в этих стогах завалили еще шесть человек. Там же они захватили УАЗ, тоже полный оружия.

Когда стали выяснять, кто пользовался найденным спутниковым телефоном, установили, что около часа ночи по нему выходил на связь Арби Бараев. Это он получил ранение в правое плечо, а потом уполз и где-то в селе спрятался.

Уничтожение этой базы нанесло серьезный урон боевикам. Судя по данным радиоперехвата, Хаттаб лично несколько раз связывался с Саудовской Аравией и называл еще три имени погибших наемников, занимавших высокое положение.

«Духи» даже посвятили этому событию целый разворот в своей газете, где описывался этот бой. В газете сообщалось, что в данное село вошла на отдых группа моджахедов. «Ранним утром 1 сентября ничего не предвещало беды. Село спало, когда в него въехали оккупанты»... Далее что-то про то, что шестнадцать моджахедов, в том числе одна женщина, в тяжелом бою отдали свои жизни за свободную Чечню, став шахидами. Оккупанты понесли тяжелые потери: 87 убитыми и 161 человек ранеными.

Мы долго смеялись над этой уткой, вспоминая, что банду уничтожили 11 человек, из которых только один был ранен в ногу. Судя по всей этой шумихе, а также по количеству трофеев и захваченным документам, можно было предположить, что «духи» задумали провести какую-то серьезную акцию, но мы сорвали их планы.


Эпилог

305-й ОТРЯД специального назначения, в составе которого были подразделения казаков и чеченцев, просуществовал до мая 2001 года. Далее было принято решение казаков распустить, а из чеченских подразделений сформировать комендантские роты при военных комендатурах.

После того как комендатуры было решено передать под руководство МВД, были сформированы батальоны «Запад» и «Восток».

В состав батальона «Запад» вошли чеченцы, воевавшие в 305-м отряде СпН 22-й бригады.

КИЗЛЯР



ООО ПП «КИЗЛЯР»
368830, Россия,
Республика Дагестан,
ул. Грозненская, 97 а

тел./факс:
+7 (872) 392 40 47
+7 (872) 392 26 90
+7 (916) 697 31 28
www.kizlyar.ru
info@kizlyar.ru

Победа на твоей стороне!

реклама



ПОИСК

СЕТЕВАЯ РАЗВЕДКА

САЙТЫ О ПОГРАНИЧНИКАХ

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ | e-mail: sr@bratishka.ru

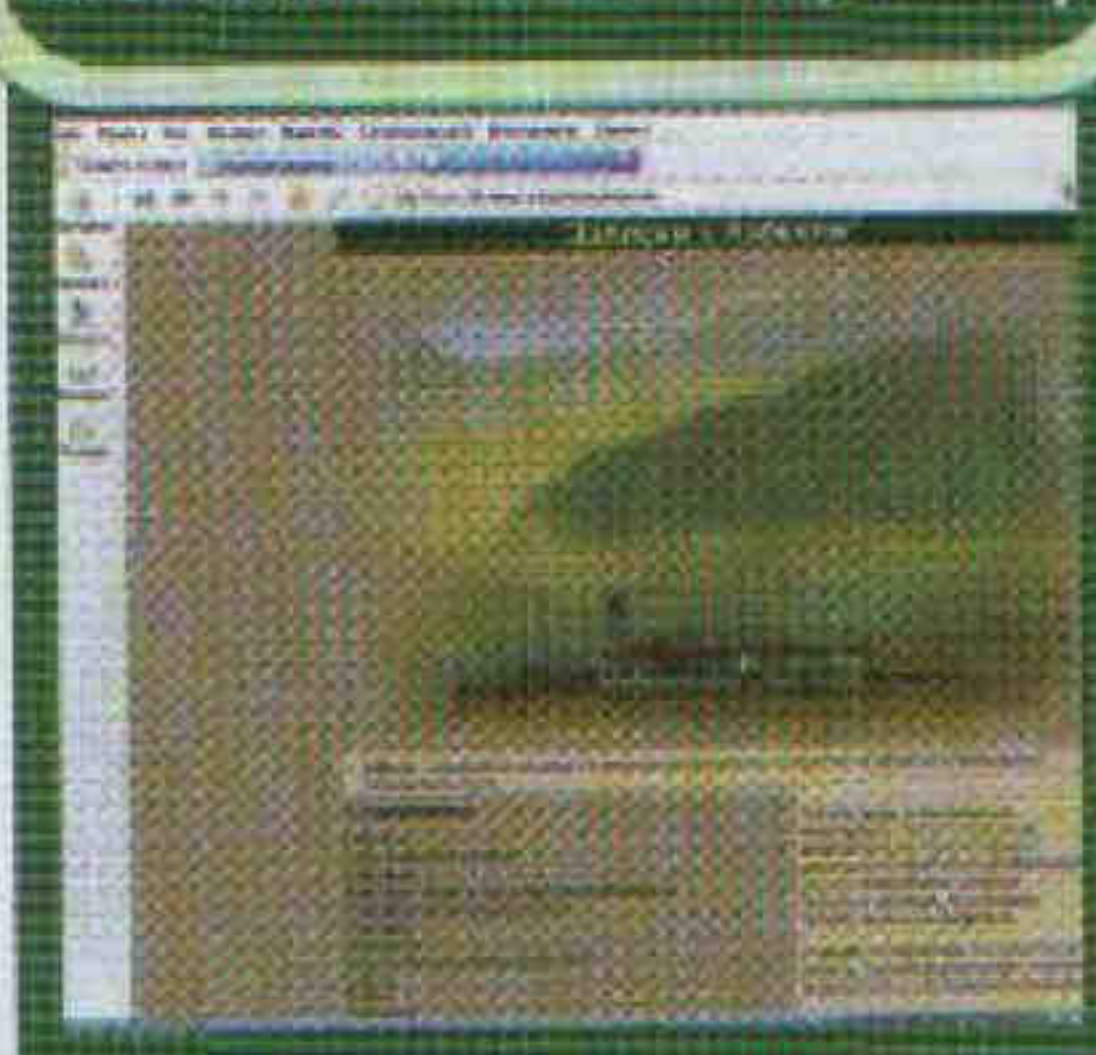
WWW.2066.UCOZ.RU

Десантно-штурмовая маневренная группа ПВ КГБ СССР
Пянджского пограничного отряда



РЕСУРС посвящен боевому пути пянджской десантно-штурмовой маневренной группы погранвойск КГБ СССР. Практически сразу после ввода советских войск на территорию Афганистана туда вошли и отряды погранвойск КГБ СССР. Перед ними ставилась задача — не допустить вооруженного прорыва государственной границы бандитами душманов, которые не в пример басмачам времен Гражданской войны были вооружены новейшим оружием и имели отменную боевую выучку. Десантно-штурмовые группы «зеленых фуражек» наносили упреждающие удары по этим бандформированиям еще до того, как те успевали выйти к границе. Более подробно на www.2066.ucoz.ru.

WWW.3DVIDEO.RU/DMB/



ИЗНАЧАЛЬНО интернет-сайт www.3dvideo.ru/dmb был сделан как электронная версия «дембельского» альбома для близких знакомых. Делался он на скорую руку, без художественного оформления,



для того только, чтоб в День пограничника 28 мая можно было бы в интернет-кафе вместе с сослуживцами посмотреть фотографии и вспомнить

прошлое. Позже ресурс обновился, и появились воспоминания.

Эти рассказы стали писаться неожиданно, спустя 15 лет после увольнения со службы. Просто, если верить автору ресурса, пришла носталь-



гия, и захотелось её приглушить. Кое-что приукрашено, о чем-то пришлось умолчать, но всё здесь — правда, ничего не придумано.

WWW.DAMANSKI-ZHENBAO.RU



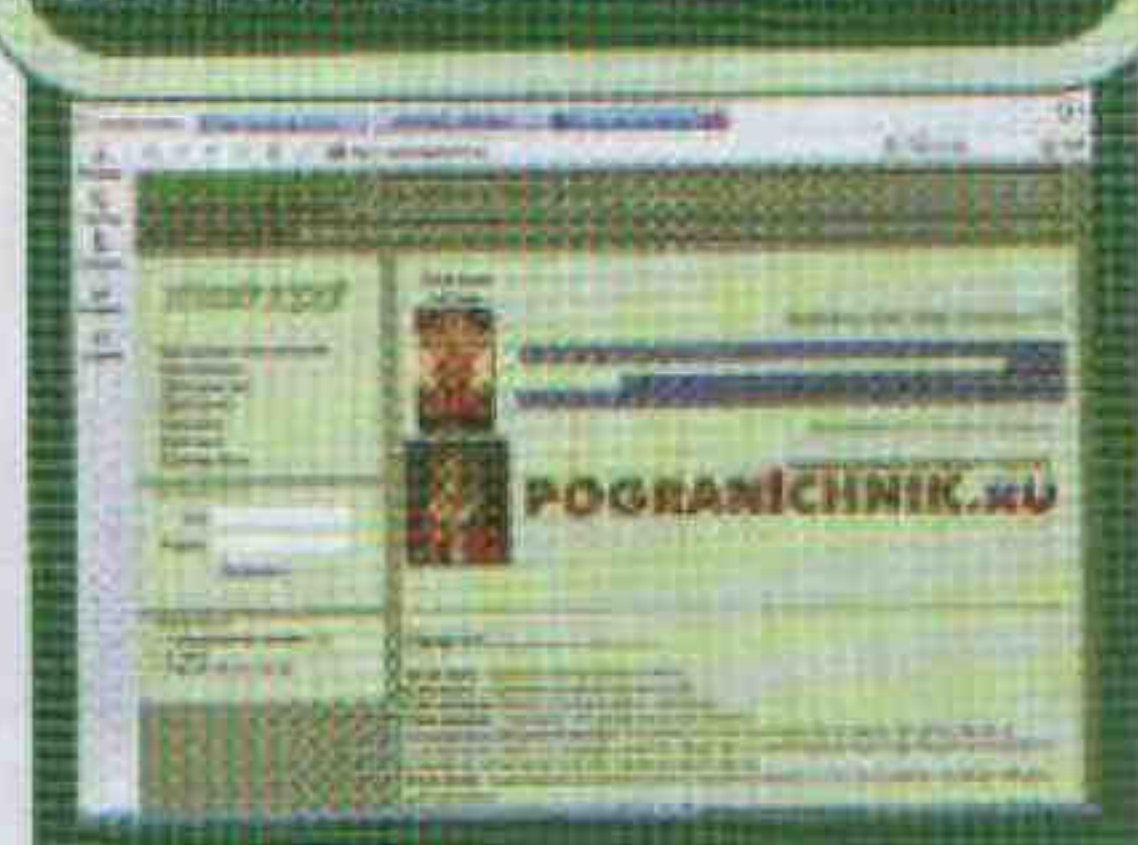
ЭТО не просто сайт, а целый архив. Его главная цель — создание обновляемой доступной информационной базы, позволяющей сформировать объективный,



независимый взгляд на исторические и гуманитарные аспекты пограничного конфликта между СССР и КНР в конце 1960-х — начале 1970-х годов, который приобрёл максимальную напряжённость в марте 1969 года на участке границы на реке Уссури в районе острова Даманский-Чженьбао. Создатели не пытаются установить вину той или иной стороны. Показаны только время и объективный

исторический взгляд, учитывающий все точки зрения и позиции вкупе с мудростью руководителей современных государств и взаимным прощением народов, способный сформировать правильное отношение к данным событиям. Народы, не помнящие или не знающие своей истории, не понявшие и не простившие друг друга, обречены на новые трагические ошибки.

WWW.POGRANICHNIK.RU



ПОРТАЛ www.pogranichnik.ru — творческое объединение бывших пограничников и сайтов пограничной тематики. Здесь можно найти

практически все, что относится к пограничным войскам. Если же вы не нашли то, что искали, милости просим на форум — поднимайте тему, и все будет.

WWW.SKRU.STAVKRAY.RU



ГОСУДАРСТВЕННАЯ граница Российской Федерации, проходящая по Северному Кавказу, одна из самых молодых, так как приняла статус государственной и начала формироваться только в начале девяностых, сразу же после

распада СССР. Ее протяженность 661,975 км, а охрану на этом участке осуществляет Краснознаменное Северо-Кавказское пограничное управление ФСБ России. Его отряды располагаются на территории 6 субъектов Российской Федерации — в Ставропольском крае, Кабардино-Балкарской республике, Карачаево-Черкесской республике, Республике Северная Осетия — Алания, Республике Ингушетия, Чеченской республике. Более подробную информацию можно узнать на сайте www.skr.u.stavkray.ru.

WWW.POGRANEC.RU



ПОГРАНИЧНИК — это пожизненно! Если вы тоже так считаете, значит, вы носили или носите зеленую фуражку, и, следовательно, портал www.pogranec.ru создан для вас. Ресурс позволит вам оставить свои впечатления о службе, а может, и найти своего в прошлом закадычного войскового товарища. Для всех тех, кто пожелает для обозрения оставить свои фотографии, есть раздел «Фотогалерея».



Сергей МОНЕТЧИКОВ
Иллюстрации из архива автора

ПАРТИЗАНСКИЙ КОНСТРУКТОР-САМОРОДОК

Ремонт оружия в партизанской
оружейной мастерской

В годы Великой Отечественной войны всенародная борьба в тылу немецко-фашистских войск приобрела огромный размах. С первых дней оккупации в занятых врагом районах Белоруссии развернулось мощное партизанское движение. В населенных пунктах, контролируемых гитлеровцами, возникли и активно действовали многочисленные советские подпольные организации. Одной из ведущих форм всенародной борьбы против захватчиков стал массовый срыв населением их политических, экономических и военных мероприятий. Только в рядах партизан и подпольщиков Белоруссии героически боролись с гитлеровскими оккупантами более 440 000 патриотов. Они внесли значительный вклад в освобождение родной земли от фашистов.



Т. Е. Шавгулидзе



ЛЯ борьбы с нацистами советским людям требовалось большое количество оружия. Чтобы добыть его в сложнейших условиях оккупации, приходилось изыскивать самые различные пути. В партизанских отрядах создавались поисковые группы, которые с помощью местного населения собирали оружие на местах боев 1941 года. Еще одним из важнейших источников пополнения боевых средств стали трофеи партизан. Значительную помощь боевыми средствами оказывал тыл. Однако в условиях постоянного роста численности партизанских формирований все это не могло в полной мере удовлетворить потребности народных мстителей. Партизаны были вынуждены часто ремонтировать вооружение, организовывать на местах изготовление самодельного оружия.

Во многих партизанских отрядах для этих целей создавались специальные мастерские, где трудились сведущие в технике люди — местные рабочие, инженеры и техники, сельские механизаторы, технический персонал из числа

военнослужащих Красной Армии, оказавшихся в силу различных причин на оккупированной территории. Им приходилось преодолевать огромные трудности. В подавляющем большинстве случаев партизанские мастерские имели примитивное оборудование, ощущался острейший недостаток инструментов. Тем не менее результативность труда мастеров была высокой. Работая с большим энтузиазмом, они делали буквально невозможное — собирали вполне качественное оружие из, казалось бы, негодных частей, металлического лома, подручных материалов. Так, например, в мастерской партизанской бригады им. В.П. Чкалова Барановичского соединения, созданной в феврале 1943 года, было отремонтировано 1250 винтовок, изготовлено к ним около 1600 деталей, отремонтировано 278 пистолетов-пулеметов, 120 пистолетов, сделано 500 лож и прикладов к винтовкам и пулеметам.

Широко использовались также рационализаторские и изобретательские способности партизан. Наряду с ремонтом оружия и его производством по известным образцам многие партизан-

ские умельцы развернули большую конструкторскую работу. В отчете начальника инженерно-технического отдела БШПД (Белорусского штаба партизанского движения) майора А.И. Иволгина о деятельности отдела за период с 15 февраля по 1 сентября 1944 года по этому поводу, в частности, сообщалось: «Большое количество самодельных мин, автоматов и гранат партизан имеют оригинальное решение как всей конструкции в целом, так и ее отдельных узлов. Не ограничиваясь изобретательством «местного» характера, партизаны отправляли на Большую землю большое количество изобретений и рационализаторских предложений». С 1 января по 1 августа 1944 года на экспертизу в БШПД от партизан поступило 43 рационализаторских и изобретательских предложения. Из них 21 предложение было одобрено, и по ним развернуто производство в партизанских соединениях, 13 предложений отклонено, 4 предложения рецензированы и отправлены на дальнейшее заключение в соответствующие управления и по 5 предложениям от авторов были запрошены дополнительные сведения и чертежи.

Широкое распространение в партизанских отрядах и бригадах получило производство самодельного автоматического оружия, в основном pistols-пулеметов. Стремление народных мстителей обладать как можно большим количеством этих технических средств борьбы с врагом вызывалось их боевыми качествами — pistols-пулеметы отвечали требованиям быстротечного ближнего боя, создавали высокую плотность огня и не стесняли маневра партизан.

Имеются данные о том, что один из первых партизанских pistols-пулеметов — самодельный ППШ — был сделан в партизанской бригаде «Разгром» Минской области летом 1942 года. В 1943–1944 годах их изготовление было развернуто во многих партизанских формированиях. Некоторое представление об этом дают коллекции самодельных pistols-пулеметов, хранящихся в Белорусском государственном музее истории Великой Отечественной войны, Московском музее современной истории и Музее Вооруженных сил. Их экспонаты показывают работу мастерских 18 бригад и одного отдельного партизанского отряда, действовавших на территории семи областей республики. В действительности же география этого производства автоматического оружия была еще более широкой.

Народные мстители с любовью и уважением относились к своему самодельному оружию. По отзывам многих из них, pistols-пулеметы, изготовленные в лесных мастерских, действовали не хуже заводских. Достаточно высоко оценивали их и специалисты. В одном из документов инженерно-технического отдела БШПД качество партизанских pistols-пулеметов названо «вполне удовлетворительным».

Партизаны Белоруссии вели активную диверсионную деятельность на вражеских коммуникациях. За весь период борьбы в тылу захватчиков ими пущено под откос 11–128 немецких эшелонов и 34 бронепоезда, подорвано и уничтожено более 18 700 автомашин, взорвано, сожжено и разрушено 819 железнодорожных и 4710 других мостов, перебито более 300 тыс. рельсов. Удары по путям сообщения противника сочетались с диверсионными актами патриотов в учреждениях оккупантов, на промышленных предприятиях, аэродромах, складах, базах, других объектах. В этих условиях огромное значение приобретало наличие у партизан подрывных средств.

Осуществляемая помощь оказывалась народным мстителям с Большой земли. Только по линии БШПД партизаны Белоруссии в годы войны получили из-за линии фронта около 553 000 кг тола, свыше 188 000 ручных гранат, более 101 000 диверсионных мин. Однако на протяжении всего времени партизанской борьбы производство взрывных устройств в самих партизанских подразделениях оставалось одной из первоочередных задач. В связи с этим широкое распространение получила добыча партизанскими мастерами взрывчатых веществ из неразорвавшихся авиабомб, снарядов, других боеприпасов. Так, в Гомельском партизанском соединении только с 1 мая по 1 августа 1943 года таким путем было получено 8,5 тонны тола.

Из подручных материалов народные мстители создавали управляемые мины, мины мгновен-

Крушение германского военного эшелона



ного и замедленного действия, подрывные устройства — сюрпризы. «Проявляя сметку и изобретательность, — писал историк Н. Азяский, — партизанские умельцы усовершенствовали многие образцы имевшейся в отрядах минно-подрывной техники. В результате арсенал партизанских диверсионных групп пополнился необходимыми, порой совершенно неожиданными видами мин, секрет которых был известен только изобретателю и исполнителю диверсионной акции.

Архивные материалы, мемуарная литература, другие источники свидетельствуют о том, что в умелых руках партизанских оружейников оживала даже тяжелая боевая техника, оставшаяся в непригодном для эксплуатации состоянии в лесах Белоруссии при отступлении частей Красной Армии или захваченная у врага. Так, в 1-й Белорусской бригаде Витебской области в январе — сентябре 1942 года было отремонтировано четыре танка, четыре артиллерийских орудия, изготовлено из найденных труб три батальонных миномета. В партизанской бригаде им. М.В. Фрунзе Витебской области было восстановлено несколько отечественных пушек и подбитый немецкий танк, а в Сенненской бригаде этой же области — средний танк Т-34 и бронемашина. Из отремонтированных орудий и минометов во многих партизанских формированиях организовывались артиллерийские батареи, а в бригадах Лепельской им. И.В. Сталина, Россонской им. И.В. Сталина и Чашникской «Дубова» были сформированы

Партизанские командиры, Минская область, 1944 год



даже артиллерийские дивизионы. Восстановленная техника использовалась партизанами при разгроме фашистских гарнизонов и во время других боевых операций.

Деятельность оружейных мастерских на временно оккупированной территории Белоруссии является свидетельством мужества и силы духа советских людей, не покоровшихся врагу, искищавших любую возможность для нанесения ущерба захватчикам. Об одном из таких партизанских умельцев хочется рассказать поподробнее.

Судьба человека порой совершает такие крутые повороты, которые не способно нарисовать самое богатое воображение. Именно так случилось с инженером-железнодорожником Тенгизом Евгеньевичем Шавгулидзе.

Германский железнодорожный состав с горючим, спущенный под откос советскими партизанами



Поначалу жизнь его складывалась как нельзя лучше. 1937 год семья Шавгулидзе отметила радостным событием: молодой Тенгиз успешно окончил Московский электромеханический институт инженеров транспорта. Особую гордость за сына ощущал его отец Евгений Ананьевич — простой машинист локомотива и одновременно талантливый изобретатель-самоучка. Вскоре молодой Шавгулидзе зарекомендовал себя достойным преемником своего отца. В первый же год после института вместе с отцом нашел удачное техническое решение, а чуть позже получил самостоятельное авторское свидетельство.

Семейный фонд изобретений, наверняка, продолжал бы пополняться, если бы не война. Она поломала далеко идущие планы, нарушила размеренную жизнь, заставила выбросить из головы идеи, которые в недалеком будущем обещали воплотиться в реальные конструкции.

28-летний старший инженер-диспетчер Центрального паровозного управления НКПС в Москве Т. Шавгулидзе надел военную форму еще до начала войны. Призванный в Красную Армию, лейтенант Шавгулидзе стал командиром тягового взвода железнодорожного полка. 22 июня 1941 года он встретил на Украине. В это жаркое лето он оказался в самом пекле ожесточенных боев, а потом и в окружении. Не всем посчастливилось выйти из него. Раненный, потерявший сознание, Тенгиз попал в фашистский плен. В лагере для военнопленных он мечтал лишь об одном — о победе. С помощью подпольщиков в июне 1942 года, вырвавшись наконец на свободу, он оказался в Белоруссии и вступил в партизанский отряд. Первое же его участие в боевой операции убедило, что на этого человека можно положиться в любой, самой опасной и критической ситуации.

Творческая мысль, мастерство Тенгиза проявились в отряде в первые же дни, когда командование поручило ему организовать ремонт и восстановление оружия и военного имущества. Товарищи искренне удивлялись, как легко возвращал Шавгулидзе в строй вроде бы безнадежно разбитый пулемет или автомат, осваивал трофейное оружие. Способности Шавгулидзе, буквально начиненного самыми разнообразными идеями, к техническому творчеству были сразу же замечены партизанами. Однако на свои горячие просьбы отправить его вместе с диверсионной группой на боевое задание Тенгиз получал неизменный отказ. Командование высоко ценило Шавгулидзе за незаурядную техническую смекалку, столь необходимую в отряде. Не случайно за ним закрепилась репутация «главного изобретателя» и даже «главного инженера».

Уже вскоре он был выдвинут командованием на должность инструктора подрывного дела при штабе Минского партизанского соединения. С приходом технического специалиста оживилась работа оружейных мастерских, созданных с весны 1942 года во многих партизанских формированиях, дислоцировавшихся в южной части Минской и на севере Полесской областей. Под руководством Шавгулидзе в отрядных и бригадных мастерских было налажено изготовление боевых средств и вооружения. А спустя еще немного времени по его инициативе в белорусских лесах и деревнях, свободных от оккупантов, заработали партизанские мастерские: токарные, сто-

лярные, кузнечные, слесарные. Они не только выполняли срочный ремонт, но и производили по заказам партизанского командования сконструированные самим Тенгизом предметы вооружения, боеприпасы.

Первый заказ поступил от подрывников. В 1942 году железные дороги оккупированной Белоруссии были перегружены германскими воинскими эшелонами. С небольшими интервалами эшелоны, забитые солдатами, танками, пушками, боеприпасами, автомашинами, шли и шли на Восточный фронт. Рискую жизнью, партизаны старались сделать все для того, чтобы как можно меньше составов достигали места назначения. Даже израсходовав последнюю взрывчатку, подрывники, возглавляемые отважным командиром, впоследствии Героем Советского Союза Григорием Аркадьевичем Токуевым, не прекращали своих опасных операций. Вооружались ломом, гаечными ключами, извлекали из шпал костыли, нарушали соединения рельсов. Порой такая затяжная работа прерывалась встречей с фашистскими патрулями, перестрелками, после которых редела группа подрывников.

Поэтому зимой 1942/1943 года в условиях острого недостатка взрывчатых веществ, испытываемого народными мстителями, партизанский умелец выдвинул и осуществил на практике оригинальную идею: пускать под откос эшелоны врага при помощи специального приспособления, действующего по принципу железнодорожной переводной стрелки.

Шавгулидзе попросил командира достать кусок железнодорожного рельса. Уже на следующий день подрывники притащили кусок рельса, снятого с бездействующей железнодорожной ветки. Клинья отковывались по его эскизам и чертежам в кузнице д. Комаровичи (ныне Петриковский район Гомельской области) бригадой кузнецов под руководством Алексея Ивановича Швецова. По словам Т.Е. Шавгулидзе, который считал А.И. Швецова соавтором клина, это был кузнец-виртуоз. Этот партизан пережил страшную личную трагедию. Каратели живьем сожгли его семью — жену с грудным ребенком и ее мать. Справиться с горем могла помочь только месть врагу. Несколько часов провел Шавгулидзе в кузнице вместе с искусным колхозным, а теперь партизанским кузнецом Шевцовым, который отковал по его эскизам то, что позже

назвали «клином».

Это приспособление, разработанное Шавгулидзе, представляло собой металлическое устройство весом около 18-20 кг. Оно состояло из клина и откосной рейки, закрепленных на одной основе, строго подогнанной к размеру

7,92-мм чехословацкий авиационный пулемет CZ-1930, переделанный советскими партизанами Белоруссии в станковый пулемет, смонтированный на колесном станке пулемета «Максим» обр. 1910 года

железнодорожного рельса. На его установку и крепление к рельсам болтами требовалось лишь несколько минут. Наезжая на клин, переднее колесо паровоза накатывалось на наклонную плоскость, поднимаясь по ней, буртик банджа выходил из соприкосновения с рельсом, сдвигаясь в сторону, и колеса паровоза и вагонов по откосной рейке переводились с внутренней на наружную сторону рельса. Эшелон противника шел под откос.

Подрывники незамедлительно приняли клинья на вооружение. Клинья Шавгулидзе, изготовлявшиеся в большом количестве партизанскими мастерами, стали грозным оружием диверсионных групп, наносили фашистам немалый урон. Диверсии показали, что применение «переводной стрелки Шавгулидзе» давало лучшие результаты, чем употребление взрывчатых веществ. Дело в том, что в момент взрыва мины под паровозом нарушалась линия воздушных тормозов, которые автоматически срабатывали, и последние вагоны эшелона оставались невредимыми. Наскочив же на клин, состав разрушался полностью, особенно если насыпь была высокой, а скорость движения большой.

В боевой характеристике Т.Е. Шавгулидзе, подписанной командиром партизанского соединения И.Вольским и начальником штаба соединения Г.Гнусовым, сообщалось: «За время действий в партизанских отрядах т. Шавгулидзе работал над изобретением средств борьбы по разрушению тыла и коммуникаций противника. Тогда, когда не было взрывчатых веществ, он изобрел клин для производства крушения вражеских эшелонов и сам с группой подрывников этими клиньями произвел два крушения вражеских эшелонов с живой силой и передвигающейся к линии фронта кавалерийской частью противника. Изобретенные т. Шавгулидзе клинья применялись партизанскими отрядами Минской области в зиму 1942/1943 г.»

Условия военного времени вынуждали талантливых изобретателей проводить разработку ручных гранат без участия конструкторских организаций. Учитывая постоянную потребность партизан в этом оружии, Шавгулидзе стал работать над созданием ручной гранаты из имевшихся на месте материалов. Гранаты считались узким местом в партизанском соединении. Их мечтал иметь как можно больше каждый партизан: разведчик, подрывник и просто боец. Того количества, которое пересылалось с Большой земли, явно не хватало.



Шавгулидзе понимал: чтобы организовать массовое производство ручных гранат собственными силами, необходимо прежде всего придумать подходящую конструкцию. Начал с эскизных набросков, математических расчетов. Одновременно подбирал материалы: трубы определенного размера для изготовления корпусов гранат, капсули-детонаторы, бикфордов шнур. Нашлась и взрывчатка: при очередной вылазке партизаны захватили вражеский склад с авиабомбами, начинка которых вполне удовлетворила инженера.

Однако практически осуществить замысел оказалось далеко не просто. Встретилось много «но». Ведь партизанам требовались гранаты безотказные в действии, безопасные в обращении, эффективные, легкие и непременно простые в изготовлении. Кроме того, их намечалось выпускать не десятки, не сотни — тысячи штук, что, в свою очередь, рождало немалые трудности в разработке технологии. Словом, задача содержала



Партизаны перед выходом на боевое задание

По распоряжению Минского подпольного обкома партии образцы гранат ПГШ доставили в Центральный штаб партизанского движения, где их тщательно проверили, всесторонне испытали. Заместитель начальника инженерно-технического отдела штаба инженер-майор А.И. Иволгин 9 июля 1943 года писал в заключении: «...Самое ценное свойство гранаты — возможность изготовления ее на месте. Представляется жизненно необходимым всякую попытку наладить местное производство в условиях партизанских отрядов не только поддержать, но и поощрить». Заключение А.И. Иволгина содержало практические советы, как достичь еще большей простоты, эффективности, надежности гранат. Так проблема с гранатами была успешно решена.

Добровольные помощники партизанского инженера оперативно добывали по намеченному им перечню нужные материалы — они не являлись дефицитом. Специальная технология, разработанная Шавгулидзе, позволила быстро

освоить в мастерских не такие уж сложные операции, связанные с изготовлением деталей и сборкой гранат. При этом строго соблюдались правила безопасности.

С 10 мая по 25 августа 1943 года только в партизанских мастерских Минского соединения было изготовлено 2000 гранат Шавгулидзе, а в октябре-декабре — еще более 11 000. В боях гранаты Шавгулидзе находили самое широкое применение.

Партизаны зачастую предпочитали их даже изготовлявшимся на заводах, так как эти «самоделки» обладали значительно большей разрушительной силой. Об этом свидетельствует, в частности, боевая операция по разгрому вражеских гарнизонов на станциях Фаличи и Самой, проведенная в начале июня 1943 года 25-й партизанской бригадой им. П.К. Пономаренко. В ночном бою бойцы бригады с помощью гранат Шавгулидзе уничтожили несколько эшелонов с живой силой и техникой противника, подорвали два



Партизанский пулеметчик. 1944 год

множество неизвестных, и решал ее не коллектив специального конструкторского бюро, а инженер-железнодорожник, не имевший ранее никакого отношения к созданию боеприпасов. Шавгулидзе удалось добиться успеха там, где по меркам мирного времени понадобилось бы объединить усилия специалистов разных профессий, располагавших необходимой технической документацией, экспериментальной базой.

Весной 1943 года он сконструировал свою первую гранату: для корпуса использовались обрезки водопроводных труб, начиненных взрывчатым веществом (выплавленным из немецких авиабомб), кусков железа и проволоки. В качестве запала использовались бикфордов шнур (как замедлитель) и капсуль-детонатор.

Испытания опытной партии гранат Шавгулидзе превзошли все ожидания. Ознакомившись с их результатами, первый секретарь ЦК КП(б)Б П.Пономаренко написал в штаб соединения: «Необходимо широко внедрить это изобретение среди белорусских партизан». Вскоре партизанские мастерские, специально созданные для этой цели, освоили массовое производство «партизанских гранат Шавгулидзе» под непосредственным контролем их автора.



Фотогазета № 82 (ноябрь 1943 года) «Партизаны Приднестровья»



Командир ставит боевую задачу подразделению партизан. Белоруссия. 1943 год

железнодорожных моста, разрушили пристанционные пути, нарушили телефонную связь. По отзовам партизан, гранаты действовали превосходно, ни одна из них не подвела.

Широко использовали народные мстители в своей боевой деятельности и хитроумные мины, изготовленные талантливым изобретателем. С помощью одной из них (мины-сюрприза) весной 1943 года партизаны разгромили немецкий гарнизон в д. Филипповичи Копаткевичского района. Подпольщики, действовавшие в гарнизоне по заданию из леса, сумели подбросить в боекомплект станкового пулемета, находившегося в дзоте на главном направлении партизанского удара, винтовочный патрон, начиненный Шавгулидзе вместо пороха — взрывчаткой. При первой же очереди пулемет был выведен из строя. Это во многом предрешило исход боя, сберегло жизнь многим участникам штурма.

Очередным изобретением инженера стал партизанский ружейный гранатомет. Партизаны попросили его придумать приспособление, которое позволяло стрелять гранатами. И хотя Шавгулидзе в общих чертах представлял себе штатный винтовочный гранатомет для стрельбы ружейными гранатами, многое пришлось домысливать самому. Основу самодельного приспособления он нашел в 45-мм стреляной артиллерийской гильзе, смонтированной на стволе 7,62-мм укороченной винтовки образца 1891/30 гг. Прикинул, рассчитал, изготовил опытные образцы. Проверил их стрельбой. Получилось то, что нужно. Партизан устраивали и дальность стрельбы гранат — 400-500 метров, и радиус поражения. Какая паника поднималась на шоссе на дорогах, когда на колонну машин с фашистами сыпался из леса град таких «гостинцев».

Оружие, созданное в годы войны инженером Т.Шавгулидзе, получило широкое признание. Творческие и боевые заслуги партизанского оружейника высоко оценила Родина. Шавгулидзе был награжден орденом Красного Знамени, медалью «Партизану Отечественной войны» II степени. Кроме того, деятельность изобретателя была высоко оценена командованием Красной Армии и партизанского движения. В приказе командующего артиллерией РККА Главного маршала артиллерии Н.Воронова в апреле 1945 года отмечалось: «Автор разработал и применил в тылу врага несколько типов партизанских боевых средств. Указанные средства применялись парти-

занами Белоруссии и дали хороший боевой эффект. В условиях тыла противника стало возможным в партизанских мастерских изготавливать эти средства и обеспечивать боевые задания». По приказу Воронова Шавгулидзе было выплачено крупное денежное вознаграждение.

В настоящее время ручные гранаты, партизанский гранатомет, клин для сбрасывания эшелонов под откос, изготовленный кузнецом-виртуозом А.И. Швецовым, и некоторые другие изобретения Т.Е. Шавгулидзе выставлены в экспозиции Центрального музея Вооруженных сил.

В 1944 году Белоруссия была очищена от фашистских захватчиков. По-разному складывались дальнейшие судьбы партизан. Одни в составе регулярных частей продолжали сражаться с врагом, другие занялись возрождением разрушенного войной хозяйства. Шавгулидзе отозвали в Наркомат путей сообщения.

И снова начал слаженно работать дуэт талантливых умельцев. Одно за другим авторские свидетельства пополняли семейный патентный фонд. Созданные совместно отцом и сыном, в соавторстве с товарищами и единолично, конструкции разных систем всякий раз являлись собой новое слово в технике. До сих пор на каждом отечественном локомотиве стоит сконструированный в 1958 году отцом и сыном Шавгулидзе и В. Гринио кран вспомогательного тормоза, значительно улучшающий управление.

Надежные устройства разработал Тенгиз Евгеньевич для поездов метрополитена. Теперь они оберегают пассажиров метро от неприятных неожиданностей, гарантируют быстрое и плавное гашение скорости поезда при торможении.

Одно из таких устройств — воздухораспределитель, над созданием которого Шавгулидзе трудился без малого 15 лет. Его можно с полным основанием назвать мозгом всей тормозной системы, управляющим процессами остановки поезда, обеспечивающим ее плавность, стопроцентную надежность, короткий тормозной путь.

Все образцы, вышедшие из конструкторского бюро, которое длительное время возглавлял Тенгиз Евгеньевич, успешно используются в нашем народном хозяйстве. В 1974 году Т.Е. Шавгулидзе оставил работу, государство назначило ему персональную пенсию. К этому времени на счету заслуженного изобретателя РСФСР было 85 изобретений.

МЫСЛИ

Об оружии

- Оружие уравнивает слабых с сильными.

КСЕНОФОНТ

- Никогда не бейте арестованного пистолетом по голове, потому что, если потом вам понадобится воспользоваться оружием, оно может оказаться неисправным.

Дэвид КУК

- Бог создал людей, а Кольт сделал их равными.

Американская пословица

- Добрым словом и револьвером можно добиться большего, чем одним добрым словом.

Джонни КАРСОН

- И холодное оружие согревает душу.

Народная мудрость

- Не знаю, каким оружием будут сражаться в третьей мировой войне, но в четвертой в ход пойдут камни и дубинки.

Альберт ЭЙНШТЕЙН

- К оружию следует прибегать в последнюю очередь — когда другие средства окажутся недостаточными.

Николо МАКИАВЕЛЛИ



- Пушка — механизм, употребляемый для уточнения государственных границ.

Карл КЛАУЗЕВИЦ

- Только тогда можно молчать и быть невозмутимым, когда есть луки и стрелы: иначе возникают ссоры и пустословие.

Фридрих НИЦШЕ

- Нет такой уловки или приема в пользовании оружием во время боя, которые мы сочли бы дурными, лишь бы они помогли отразить направленный на нас удар.

Мишель де МОНТЕНЬ

- Я не ястреб. Я тяжело вооруженный голубь.

Джек КЕМП

ТРЕТИЙ ОТ ОДНОЙ СПИЧКИ НЕ ПРИКУРИВАЕТ...

РОЖДЕНИЕ КОММАНДОС: МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ

Сергей КОЛОМНИН

Иллюстрации из архива автора

Многие военные, лингвистические и толковые словари дают такое определение слову «коммандос»: «разведывательная, диверсионно-десантная группа» либо член такой «разведывательной, диверсионно-десантной группы». Но задумываемся ли мы над тем, что скрывается за этим понятием, откуда произошло это слово?



ЕРМИН «коммандос» был введен в оборот в 40-х годах XX века, когда в Великобритании начали появляться первые армейские специальные подразделения.

Инициатором их создания стал Уинстон Черчилль. Вот что он писал в послании к министру своего правительства Энтони Идену: «У меня сложилось впечатление, что Германия была права, используя во время Первой мировой войны и сейчас штурмовые подразделения... Францию победила непропорционально малая группа хорошо вооруженных солдат из элитных дивизий». Уже летом 1940 года Черчилль потребовал от военных руководителей высшего ранга начать работу по формированию сил специального назначения, которые предполагалось использовать прежде всего в тылу врага для организации диверсий и партизанской войны.

Такие подразделения получили официальное название «батальоны специальной службы». Однако в среде первых спецназовцев быстро распространилось другое название — «commandos». Его автором стал офицер министерства обороны Великобритании подполковник Дадли Кларк, южноафриканец по происхождению. Как вспоминали бойцы первого батальона «специальной службы», он «с жаром рассказывал им о легендарных бурских партизанах, организованных в «commando», их тактике действий и приемах» во время англо-бурской войны 1899 — 1902 годов. Романтичные рассказы южноафриканца многим пришлись по душе, понравилось и название. Чем же так привлек своих слушателей южноафриканец Дадли Кларк?

УДАРЬ И УБЕГИ

ВИДИМО, многие слышали такую поговорку: «Третий от одной спички не прикуривает». Но не все знают, что пошла она со времен англо-бурской войны 1899 — 1902 гг. Так мрачно шутили, опасаясь своих противников — бурских снайперов, — английские «красные мундиры», солдаты колониальной британской армии. Они говорили: «Когда первый курильщик зажег спичку, чтобы прикурить, бур, находящийся в засаде, поднимает свое ружье, когда прикуривает второй, бур прицеливается, а когда прикуривает третий, бур

стреляет». И стреляет точно в цель. Третий не прикуривает, потому что просто не успевает — падает замертво.

О феноменальной скорости и меткости буров («фермер» по-голландски), потомков первых европейских переселенцев в Южной Африке, ходили легенды. Они могли точно стрелять и в кромешной темноте, ориентируясь не только на свет зажженной спички, но и на голос. Каждый взрослый фермер, носивший оружие, был настоящим снайпером, ибо если он им не становился, то по прошествии двух-трех переходов по бушу превращался... в добычу зулусского воина. Буры сочетали отменное позиционное владение оружием с отличной стрельбой в движении: с повозок и лошадей. И это было еще не все. Белые южноафриканские поселенцы в непрерывной борьбе за выживание, где каждая ночь, проведенная в буше, грозила неисчислимыми опасностями: зулусами, кровожадными хищниками, в совершенстве научились искусству маскировки. Это были настоящие охотники. А их целью могли быть и дичь, и человек. Они были и прирожденными разведчиками. Французский офицер Гиллергас писал: «Бур — отличный разведчик, потому что он прекрасно знает свою страну, и его глаз более наметан, чем у противника. Воздух в Южной Африке очень чист, и глаз каждого может видеть на большое расстояние; но только бур, привычный к местной обстановке, может отличить англичанина от местного обывателя там, где иностранец замечает лишь живое существо...».

Первые переселенцы из Европы, главным образом голландцы, а также немцы и французы, появились на юге Африки еще в 1652 году. Со временем они образовали особую этническую группу — буров (африканеров) со своим языком — африкаанс. Они были вынуждены вести суровую борьбу за выживание, сражаться с хищными зверьем и многочисленными африканскими охотниками зулу, которые, естественно, считали эти земли своими и не намеревались отдавать их бородатым белым дядям.

Для защиты своих поселений буры стали создавать специальные отряды, которые называли «коммандо». Они состояли из самых опытных и искусных в военном отношении фермеров. История сохранила для нас описание первого боя южноафриканского коммандо. Это произошло в



1816 году. В Блумфонтейне для защиты от зулусов был создан отряд буров, насчитывающий 135 фермеров. Это были закаленные и опытные первопроходцы, участвовавшие не в одном десятке схваток с аборигенами. Однажды этому отряду буров довелось встретиться с целой армией аборигенов. Африканцы собрали около 12 тысяч воинов, вооруженных копьями. Буры были вооружены ружьями и имели важное преимущество в средствах передвижения — лошадей. Хотя численность сторон была явно неравной, буры-коммандос не дрогнули и решили принять бой. Противники сошлись у реки Марики, недалеко от Мафекинга. Буры настолько искусно использовали свое преимущество в вооружении и быстротходность лошадей, что в течение нескольких часов вывели из строя до трети африканских воинов.

Их тактика заключалась в следующем. Всадники, отлично стрелявшие в движении из седла, выстроившись шеренгой, разом пускали своих низкорослых, но чрезвычайно выносливых лошадей на толпу африканцев. Топот копыт, пыль из-под лошадей и воинственные крики бородатых, одетых в широкополые шляпы всадников вносили замешательство в ряды аборигенов. Приблизившись на расстояние броска копья, буры резко осаживали лошадей и разом производили залп из ружей. Затем, не теряя ни секунды, прежде чем их смогли достать наиболее проворные зулусские копьеметатели, они отступали. Разъяренные и раздосадованные аборигены устремлялись в погоню, но не могли поспеть за проворными животными. Когда погоня захлебывалась, всадники коммандо останавливали лошадей, выстраивались в боевой порядок и вновь бросались в атаку. Используя такую тактику, буры добивались сразу нескольких целей: часть устре-



мившихся в погоню зулусских воинов оказывалась безоружной, так как не успевала подобрать выброшенные копья. Пробежав несколько сотен метров, аборигены быстро уставали и при следующем столкновении были не столь точны. И наконец, действуя в темпе «прилива-отлива», армия аборигенов перемешивалась, теряла строй и управление. В итоге 12 тысяч аборигенов были рассеяны, а их вожди и лучшие воины убиты. Из ста тридцати пяти воинов коммандо ни один даже не был ранен. В дальнейшем эта тактика буров, применяемая повсеместно, получила у англичан название «Hit and run» — «Ударь и убеги».

В ПОИСКАХ «ГНЕЗД ХИЩНЫХ ПТИЦ»

В 1877 году могущественная Британская империя объявила всю территорию Южной Африки собственностью Британии. Свободолюбивые



буры под угрозой оккупации объединились и восстали. Как писал очевидец, «каждая ферма выставляла своих стрелков», буры, опытные и закаленные снайперы и охотники, начали формировать отряды коммандос. В первом же крупном столкновении британских колониальных войск с бурами у Маджуба-Хил четыреста отборных колониальных стрелков были уничтожены несколькими десятками снайперов, искусно замаскировавшихся в каменистых расселинах. Англичане поняли, что так, наскоком буров не одолеть, и в марте 1881 года было заключено перемирие, которое вылилось в мирный договор между бурами и британской администрацией. Буры получили право основать свои независимые республики — Оранжевую и Трансвааль.

Тогда же коммандо получают статус официальных полурегулярных воинских формирований этих республик. По закону их члены (коммандос) созывались на сборные пункты «в случае необходимости подавления внутренних беспорядков в стране и для защиты Отечества от врагов внешних». Каждый бур-коммандос в случае призыва был обязан являться на военную службу со своим собственным вооружением и снаряжением, за исключением лишь случаев «крайней бедности». Помимо оружия, бур обязан был иметь запас продовольствия, лошадь, а многие приводили на сборные пункты и собственные повозки, запряженные волами.

Вторая англо-бурская война разразилась в 1899 году. Британцы подготовились основательно: несколько полков были переброшены из метрополии и других колоний — Канады, Австралии, Малайзии, Родезии. Однако на первых порах британцы, несмотря на отлаженную дисциплину и тактику, потерпели несколько существенных поражений. Главным образом из-за психологического настроя: «хорошо обученный солдат не может видеть серьезного противника в конном фермере». Но между тем эти конные фермеры, организованные в коммандо, насчитывавшие от нескольких десятков до сотен и тысяч бойцов, наносили им поражение за поражением.

Вот документальное свидетельство участника той войны: «Их (буров. — Авт.) солдаты были мужественными, выносливыми и сражались с религиозным иступлением. Верхом на низкорослых лошадях, они обладали мобильностью, практически удваивавшей их численность и никогда не позволяющей выйти им во фланг. Как стрелкам им просто не было равных. Добавьте к этому преимущество действовать в привычных условиях, используя более короткие и безопасные коммуникации, и вы поймете, насколько неразрешимая задача стояла перед солдатами империи».

Однако постепенно британцы наращивали численное преимущество, из Индии и других колоний империи были переброшены отборные, проверенные в деле части во главе с опытными военачальниками, которые начали теснить противника на всех фронтах. Африканеры, ввиду своей малочисленности, были вынуждены перейти к партизанской войне. Вот здесь-то их коммандо и показали свою исключительную эффективность. Партизанские отряды состояли из «буров — загорелых, обросших, бородатых фермеров. Это были люди Библии и винтовки, впитавшие традиции партизанской войны. Они, может быть, самые лучшие на земле прирожденные воины, меткие стрелки, охотники, привыкшие к ограничениям в пище и еще более в удобствах. Их манеры и речь грубы, но их можно поставить рядом с самыми дисциплинированными армиями мира...». Буры применяли все известные на тот момент методы партизанской войны: уничтожали небольшие военные отряды и посты, захватывали обозы с продовольствием, перерезали железнодорожные магистрали, лишали британцев источников воды и корма для лошадей, устраивали засады снайперов на машинистов и кочегаров поездов с военными и гражданскими грузами.

В своей тактике буры широко использовали опытных следопытов-разведчиков, отточивших

свое ремесло «в охоте на зверей и аборигенов». Те проникали в боевые порядки «фузилерских и драгунских королевских стрелков, принося ценные сведения об их численности, вооружении и настроениях». При этом они часто переодевались в «английское платье, выдавая себя за англичан».

Бойцы коммандо буров с успехом применяли многие приемы обмана противника, которые сегодня вошли в обычный арсенал специальных подразделений мира. Однажды отборный отряд Манчестерского Гордонского полка после продолжительного кровопролитного боя наконец-то взял штурмом укрепленную высоту противника. Английский офицер, возглавивший атаку, с окровавленной саблей первым взобрался на отбитую у африканеров пушку, готовый возвестить о победе, но вдруг услышал сигнал полкового горниста: «Прекратить огонь!», «Всем отдыхать!». Англичане, привыкшие беспрекословно подчиняться командам, опустили в недоумении ружья. Спустя какое-то время команда горниста повторилась, и «с чувством выполненного долга солдаты» немедленно отступили. Только спустя некоторое время вынырнувший из боевых порядков полковой горнист в исступлении закричал, что сигнализировал вовсе не он. Оказалось, что бурские коммандос выучили сигналы британской армии и, «озвучив» их в нужный момент, остановили наступление манчестерцев. А когда британские солдаты осознали хитрость и бросились на уже захваченные, но оставленные позиции, их встретили дружные залпы. «Из-за каждого камня стали появляться буры, странные, нелепые фигуры, каждая из которых огрызалась смертоносным огнем».

Англичане высоту все-таки взяли, но их потери благодаря бурской хитрости многократно увеличились. В другом случае оборонявшийся бурский гарнизон выбросил белый флаг и «благородные англичане», вышедшие из укрытий, напоролась на мощный ружейный залп. Известны десятки случаев, когда бурские разведчики успешно пробирались в укрепленные и охраняемые объекты британцев только потому, что «на вопросы солдат отвечали по-английски». Командиры буров уже тогда правильно оценили важность владения языком противника. Они понимали: для того, чтобы выиграть войну, все средства хороши...

После взятия многих укреплений буров отборные королевские стрелки, привыкшие одним своим видом утешать аборигенов, со слезами на глазах подсчитывали потери: полки после атак часто недосчитывались до трети своего боевого состава. Для многих это было откровением. Ведь перед каждой атакой их командиры, разглядывая противника в бинокль, видели лишь несколько бородатых мужчин с ружьями, «лежащих меж камней и пожевывающих вяленое мясо». А встречали их десятки и сотни. Укрытия буров были настолько совершенными, что один британский офицер, «выпустивший из своего ружья 120 пуль», признался, «что ни разу не увидел, во что бы прицелиться». Другой британский офицер свидетельствовал: «Буры так умело укрывались, что чаще всего прицеливаться было просто не в кого. Увидеть можно было только ствол винтовки!». Каково же было удивление англичан, когда после успешной атаки, потеряв десятки товарищей, они обнаруживали меж скал «устланные соломой, удобные, с запасом еды и питья» леж-

бища снайперов, оборудованные путями отхода. И в каждом из них только недавно находился «непреклонный и грозный обитатель», покинувший позицию и оставивший неприятелю лишь «кучу стреляных гильз да огрызки еды». Англичане прозвали такие стрелковые ячейки «гнездами хищных птиц».

ОПЫТ – СЫН ОШИБОК ТРУДНЫХ

ВАЖНЫМ качеством бурских коммандос стало умение быстро извлекать уроки из побед и поражений. Они воевали не числом, а умением. Знаменитый писатель Артур Конан Дойл, принимавший участие в англо-бурской войне в качестве врача колониальных войск, так характеризовал воинов-буров: «Они были отважными охотниками и первопроходцами, которые в войне демонстрировали высочайшее мастерство менять тактику в соответствии с действиями противника. В этом было их важнейшее качество, которое почти всегда помогало им побеждать». Буры понимали, что из-за своей малой численности им противника в открытом бою не одолеть. Поэтому они изыскивали новые тактические приемы. Бурские коммандос с успехом применяли, например, «тактику сопровождения». Когда колонна британских войск шла к цели, ее, на некотором удалении, сопровождали летучие коммандо. Их всадники не ввязывались в бой с охранением, используя своих быстрых лошадей и прекрасное знание местности. Но при малейшей возможности отбивали от колонны и брали в плен зазевавшихся британцев.

Так, например, отряд генерала Гатакра, состоящий из 2-го Нортумберлендского фузилерского полка (около 960 солдат и офицеров), 2-го Ирландского пехотного полка (840 человек), 259 конных пехотинцев и двух батарей полевой артиллерии, общей численностью в до 3 тыс. человек на марше сопровождали несколько бурских коммандо, состоящих из 10 – 15 человек. Африканеры не стреляли, а только показывались издали, демонстрируя свою джигитовку. Как только английский генерал отправлял им навстречу роту или эскадрон, буры тут же бесследно исчезали в

саванне. Поход англичан продолжался несколько дней, огромные физические нагрузки и психологическое напряжение привели к тому, что солдаты засыпали у обочин, а буры брали их в плен. В конце марша 3-тысячная колонна представляла из себя жалкое зрелище. Боевые потери генерала Гатакра составляли всего 26 убитыми и 68 ранеными. А вот в плен к бурским коммандос попало около 600 человек! В другом случае буры, чтобы помешать переправе англичан через реку, запрудили ее ниже по течению, тем самым углубив брод и не позволив британской королевской гвардии переправить пушки.

Настоящей спецназовской операцией буров можно считать уничтожение британского бронепоезда 15 октября 1899 года. В англо-бурской войне бронепоезда, оснащенные мощными корабельными орудиями, доставляли бурам много неприятностей. Британский генерал Хилдвард, командовавший войсками империи в районе Экскорта и Чивели, приказал экипажу бронепоезда выдвинуться в район Коленсо, чтобы «прощупать мятежников-африканеров». В это время несколько отрядов бурских коммандос, искусно замаскировавшись, заняли позиции недалеко от насыпи. Когда бронепоезд с грохотом промчался мимо, несколько человек выползли на полотно дороги и в считанные минуты разобрали рельсы, отрезав бронепоезду пути к отступлению. Через некоторое время бронепоезд, на котором находилось девяносто дублинских фузилеров, восемьдесят дурбанских волонтеров и 10 военных моряков, обслуживающих 7-фунтовое орудие, был атакован другим отрядом буров. Машинист тут же дал задний ход, увеличив мощность паровой машины. Огромная бронированная машина постепенно набрала ход и на скорости влетела на разобраный бурскими коммандос участок. Несколько платформ с фузилерами оказались в кювете и тут же были беспощадно расстреляны снайперами.

По иронии судьбы на бронепоезде находился известный британский журналист Уинстон Черчилль, прикомандированный к колониальным частям. Черчиллю удалось счастливо избежать снайперской пули бурского коммандос. Более

того, он проявил хладнокровие и решительность, приведя в чувство машиниста. Под его руководством паровоз отцепили от сошедших с рельсов платформ, и несколько человек, включая будущего английского премьер-министра, спаслись в кабине машиниста. Однако вскоре буры окружили паровоз. Черчилль со своими товарищами попал в плен, из которого, правда, вскоре удачно бежал. Но это уже другая история.

Когда в 1940 году Черчиллю доложили о создании по его указанию первых отрядов спецназначения – «батальонов специальной службы», он поинтересовался, какое все-таки «неформальное» название избрали для себя «наши лихие британские парни». «Что там придумали эти черти, наверное, хотят стать «охотниками» или «скаутами»?». «Нет, сэр, они хотят называться «коммандос», – ответил помощник. «Ну что ж, эти буры здорово дрались в Трансваале, я видел их в деле. Пусть их пример да Господь Бог помогут нам».

Так Черчилль дал зеленый свет названию, которое родилось в Южной Африке и обозначало самого непримиримого и яростного противника Британской империи – бурских коммандос конца XIX – начала XX века. Но противника достойного, которого вполне можно считать прообразом современных формирований спецназа. Качества бурских коммандос: отменная меткость и способность стрелять из любого положения, умение действовать малыми мобильными группами, маскироваться, как бы сливаясь с окружающей местностью, выносливость и неприхотливость, а главное – умение думать, менять тактику и приспосабливаться к обстоятельствам, – все они сегодня являются главными для военнослужащих любого спецподразделения мира, которых и принято называть – «commandos».



КОМПАНИЯ (495) 947-30-38

ВТОРОЙ ★ ФРОНТ

WWW.VOENTORG.RU

ВОЕННАЯ ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ

МАГАЗИНЫ КОМПАНИИ

ТВК СПОРТ-ХИТ
СКОЛКОВСКОЕ ШОССЕ
31/1 4й ЭТАЖ
Тел. 933-86-63*4020
МЕТРО МОЛОДЕЖНАЯ

ТЦ ЭКСТРИМ
УЛ. СМОЛЬНАЯ 63/Б
2й ЭТАЖ Пав. Е 14
Тел. (8 903) 128-77-14
МЕТРО РЕЧНОЙ ВОКЗАЛ



РЕАЛЬНЫЙ ВЗГЛЯД НА РЕАЛЬНЫЙ БОЙ

РУКОПАШНЫЙ БОЙ КАК ОРУЖИЕ

ВЛАДЕНИЕ приемами рукопашного боя часто сравнивают с оружием, которое всегда с собой.

Но разве удовлетворяют распространенные системы подготовки следующим чертам оружия, например автомата или пистолета?

Научиться пользоваться ими можно за 10 минут — большего для обучения умению зарядить автомат, снять с предохранителя и нажать на спусковой крючок не требуется.

Еще 2 часа потребуется для того, чтобы освоить сборку-разборку (пусть не в совершенстве, но в таком объеме, который вполне достаточен для практического применения).

И не больше месяца потребуется для весьма приличного овладения премудростями стрельбы, чтобы в реальном бою можно было бы надежно применять автомат по назначению.

3. Вполне хорошее овладение осуществлено за 1 месяц (что, кстати, соответствует длительности курса молодого бойца).

Если рукопашный бой не может быть преподан указанным образом, значит, он далек от той степени надежности, которым обладает автомат или пистолет, и, следовательно, не может считаться достаточно надежным («дубовым») видом оружия.

А если рукопашный бой преподается как некое искусство (а искусство по определению — это нечто хрупкое), на изучение которого к тому же требуются многие месяцы и годы, то можно ли его рекомендовать для применения в реальных условиях реального боя, когда от рукопашного боя (как и любого другого оружия) требуются в первую очередь безотказность, отсутствие необходимости думать о возможных осечках и отказах?



Разумеется, для совершенного владения оружием потребуется гораздо больше времени, но начальное обучение вполне может быть осуществлено в указанные сроки.

Рукопашный бой, по нашему мнению, должен отвечать таким же требованиям:

1. Суть его должна быть донесена до новичка за 10 минут.

2. Базовое освоение техники (достаточное для начала практического использования) должно быть достигнуто за 2 часа.

Мы предлагаем предельно надежную и достаточно разрушительную систему боя, которая может быть преподана в сроки, указанные в пунктах 1-3, и которая не уступает по своей безотказности хорошему стрелковому оружию.

ЧТО ЖЕ ВСЕ-ТАКИ ЛУЧШЕ?

НАВЕРНО, мало где в головах адептов царит столько неразберихи и хаоса, сколько приходится наблюдать их у сторонников тех или иных

видов боевых искусств. Эти бесконечные споры о том, какой стиль лучше, давно набили оскомину, поскольку правильный ответ очевиден: лучше всего тот стиль, которым ты реально занимаешься, поскольку подавляющее большинство людей не занимаются вообще ничем.

Можно также сказать, что лучше тот стиль, который в кратчайшие сроки придает тебе уверенность в своих силах и помогает спокойно чувствовать себя в реальной обстановке.

А еще лучше не какой-либо конкретный стиль, а специальная боевая подготовка, когда объектом нападения становятся все части тела и опять же все части тела могут быть использованы в качестве средства нападения. Боевая подготовка не является каким-либо стилем. Это — чисто прикладной раздел, который направлен на решение чисто прикладной задачи — уничтожение противника.

Ясно, что, оставаясь в рамках спорта, решить эту задачу невозможно.

Но споры не затихают, и нам захотелось внести свою лепту в поиски истины.

СПОРТ И БОЙ: КАК НАЙТИ ГРАНЬ МЕЖДУ НИМИ?

КАЗАЛОСЬ БЫ, название этой главы напоминает фразу «масло масляное» — настолько неадекватным и неестественным может показаться заложенное в названии противопоставление некоей боевой подготовки обычной подготовке единоборцев. В действительности никакого противоречия нет: боевая и спортивная подготовка суть разные вещи, а потому важно научиться понимать, в чем они сходны, а чем отличаются.

Сходство очевидно — в обоих случаях целью подготовки является такое обучение, которое бы обеспечило одержание победы в схватке; о различиях же говорить можно очень долго — тема эта поистине неисчерпаема.

Например, мастером спортивного боя человек становится через 7-10 лет ежедневных, причем неоднократных тренировок, тогда как подготовка к реальному бою (например, в силовых структурах или на краткосрочных курсах) порой осуществляется за считанное число занятий.

Подготовка к реальному бою усложняется тем, что такой бой обычно происходит в заранее неизвестное время с неизвестным числом соперников, сила и намерения которых также неизвестны, в то время как соперник по спортивному поединку обычно заранее известен, точно так же как известны его сильные и слабые стороны.

Реальный бой лишен каких-либо правил и ограничений, в отличие от спортивного поединка с его расписанным регламентом. Очевидно, что в реальном бою нет «запрещенных» приемов — здесь хорошо все, что помогает одержать верх.

Заметим, что очень многие специалисты по боевым искусствам ошибочно полагают, будто постепенное снятие ограничений в технике спортивных поединков (например в боях без правил) приближает такие схватки к реальным боям. Разочаруем таких специалистов: даже если разрешат вести бои, скажем, с использованием работающих бензопил, это все равно будет спортивный, а не реальный поединок, поскольку заранее обусловленные правила ведения боя переводят такие схватки именно в разряд спорта, хотя и «кровавого».

Далее, спортивный поединок во многом симметричен — бойцы совершают те или иные действия, рассчитывая на вполне конкретную реакцию соперника, которая обусловлена приобретенными им навыками (обычно заранее известными). Реальный же бой абсолютно непредсказуем, если иметь в виду возможные действия и реакции соперника.

Список приведенных различий не является исчерпывающим — однако сказанного вполне достаточно, чтобы представить, сколь неправы те, кто считает, что достаточно ограничиться лишь чисто спортивной подготовкой к бою и победы в реальных схватках придут автоматически. Не придут! А потому готовить себя к реальному бою даже единоборцам высокого уровня надо специально, изучая как специфику такого боя, так и технику, которая может в нем потребоваться.

БОЙ КАК ТОЧНАЯ НАУКА

НЕСМОТРЯ на кажущуюся сложность подготовки к реальной схватке с неизвестным числом соперников, сила которых также неизвестна, задача эта вполне осуществима, если в самом начале подготовки заложить в ее принципы ряд ограничений, продиктованных реалиями таких схваток.

Так, скоротечность подготовки (например, когда курс обучения составляет, скажем, 10 занятий) позволяет изначально отказаться от такой цели, как одержание победы над абсолютно любым соперником — вполне достаточно, если боец, прошедший подобный курс, будет одержи-



вать верх над типичным противником, с которым он может встретиться в реальной обстановке.

Разумеется, что при этом необходимо знать типичный уровень подготовки такого соперника, что невозможно без проведения соответствующих статистических исследований. Но как только подобные исследования проведены, бой можно превратить во вполне точную науку — науку о том, как побеждать в бою со среднестатистическим противником.

ЗНАЧЕНИЕ СЛОВ «КАК ПРАВИЛО»

ПРЕЖДЕ чем перейти к описанию этой системы боя, поясним, что наши утверждения о возможных действиях соперника следует оценивать статистически, то есть как утверждения, описывающие типичные (а не абсолютно все) случаи, встречающиеся в реальных схватках. Иными словами, если мы что-то утверждаем о той или иной реакции противника на действия бойца, применяющего нашу систему, это утверждение означает, что указанная реакция будет иметь место, «как правило», то есть встретится в большинстве ситуаций, хотя, очевидно, и не во всех из них.



ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ

ПО НАШЕМУ убеждению, наибольший эффект при изучении технических действий достигается лишь тогда, когда они всегда выполняются в полную силу и в полный контакт — независимо от того, насколько тяжелые травмы эти действия могут принести спарринг-партнеру. Иными словами, партнер во время тренировок должен превратиться в вид тренажера (двигающегося, защищающегося, совершающего ответные действия), что, казалось бы, осуществить невозможно из-за недопустимости нанесения травм в процессе тренировок.

Однако обойти это ограничение на выполнение любых действий в полную силу и в полный контакт вполне возможно: за счет использования специальных приспособлений, как традиционно применяемых в единоборствах, так и тех, что будут предложены здесь впервые.

Так, удары по любым частям тела будут вполне травмобезопасны, если в момент удара эти части окажутся прикрытыми жесткими, не пропускающими удар лапами (макиварами). При этом полноценные удары можно наносить практически повсюду: в горло, в пах, в колено, в голень, в подъем стопы и т.д. — туда, где эти удары традиционно лишь имитируются.

В оптимальном варианте любые удары следует выполнять всегда в полную силу. Но во избежание травм (а они могут быть весьма тяжелыми) в первую очередь руководствоваться нужно здравым смыслом. Если ваши лапы (макивары) являются недостаточно жесткими и удары проходят через них, либо если вам не удастся осуществлять такой хват лап, при котором они пропускают энергию ударов, следует уменьшить силу нанесения ударов до комфортного уровня.

В следующих номерах мы вернемся к ситуациям, в которых будут использованы указанные виды тренинга.

Владимир ШЕХОВ
Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА
и из архива редакции



► ВЫКОВАННЫЕ ИЗ СТАЛИ...

С 12 ПО 15 АПРЕЛЯ любители и настоящие ценители клинкового искусства собрались в ЦВК «Экспоцентр» на 15-ю, юбилейную Международную выставку-продажу «Клинок — традиции и современность». Выставка стала подлинным праздником, центром общения для любителей холодной стали.

С древнейших времен нож был надежным помощником человека в экстремальных ситуа-

циях. Свои основные функции ножи сохранили и до настоящего времени, изменились лишь облик и применение. Сегодня они служат для обеспечения безопасности, используются как рабочий инструмент. Современные технологии позволили усовершенствовать функции ножа и создать его новые виды — штурмовой, десантный, тактический, диверсионный, нож боевых пловцов. Среди общего многообразия изделий, представленных на выставке, стоит отметить продукцию дагестанских оружейников из Кизляра. Ножи пользуются популярностью среди войск, дислоцированных в этом районе. И это не случайно. Ручка холодного



оружия выполнена из специальных материалов и прекрасно себя «чувствует» как при минус пятидесяти, так и при плюс девяносто, удобно располагается в ладони. Каждый нож точится вручную мастером.

Желающие смогли ознакомиться помимо «рабочих» ножей с высокохудожественным украшенным клинковым оружием с применением никелирования, золочения, серебрения и с инкрустацией драгоценными и полудрагоценными камнями. Это сабли и палаши, кортики и кинжалы, а также охотничьи наборы-сувениры и многое другое.

Дамир ШАРИПОВ
Фото автора

► МОДЕРНИЗАЦИЯ БОТИНОК М16 И М35

ТОРГОВАЯ марка «Гарсинг» выпустила улучшенные варианты ботинок легких полевых моделей обуви М16 и М35. Модернизация коснулась конструкции и конфигурации основных деталей ботинок. Так, улучшена колодка моделей М16 и М35, чтобы тем, кто надевает ботинки, было комфортно при их длительном ношении.

Для подошвы подобран более износостойчивый композит, в частности, противостоящий скольжению на гладких поверхностях. Рисунок протектора, как и на ботинках серии «Black Code», имеет ярко выраженные разнонаправленные элементы, повышающие устойчивость оператора вне дорог.

Конфигурация подошвы ботинок М16 и М35 учитывает эффект переката (с пятки на носок), благодаря которому снижается утомляемость ног при длительной ходьбе.

Геометрия берца указанных моделей выполнена с учетом ортопедических особенностей ног, и обувь стала еще более комфортной, что достигнуто благодаря более плотному облегающему голени и голеностопного сустава.

Кожаные элементы описываемых полевых моделей выполнены из гидрофобных кож повышенной толщин, что не только помогает противостоять преждевременному износу, но и повышает водостойкость ботинок.

Дизайн модернизированных ботинок М16 и М35 еще больше приближен к лучшим моделям «jungle boots», что выгодно отличает их от многих отечественных аналогов.

Иван ВЕТРОВ



► РОССИЮ ЗАКРОЮТ ЗОНТИКОМ ПВО

РОССИЙСКИЕ ученые приступают к созданию комплекса ПВО нового поколения, который значительно будет превосходить поступающие даже комплексы С-400. Создаваемая единая система зенитного ракетного оружия пятого поколения будет построена на новейших схемах. Предполагается, что она будет включать в себя противоракетную, противовоздушную и противокосмическую оборону, и будет разрабатываться на КБ концерна ПВО «Алмаз-Антей».

Пока же первый полк зенитно-ракетных комплексов С-400 «Триумф» заступит на боевое дежурство уже в 2007 году. Комплекс обладает боевыми возможностями, мобильностью и помехоустойчивостью последних вариантов комплекса С-300 в сочетании с дальностью стрельбы, превосходящей показатели известных комплексов «длинной руки» С-200. Система предназначена для поражения всех типов летательных аппаратов — самолётов, беспилотных летательных аппаратов и крылатых ракет.

С-400 можно использовать и для борьбы с баллистическими целями, что делает его ключевым звеном в создании системы противоракетной обороны района театра военных действий. Максимальная дальность стрельбы комплекса по аэродинамическим целям составляет 400 километров по дистанции и 30 километров по высоте.

Александр ЛЕБЕДЕВ



Объединение ветеранов спецназа «РУСЬ»

предлагает форменную одежду, снаряжение, обувь, радиостанции для охранных структур

Наши некоторые цены

- Костюм охранника полушерстяной 898 рублей
- Костюм охранника из ткани «Грета» 538 рублей
- Костюм офисный (гражданский) 1490 рублей
- Куртки зимние, 3 слоя синтепона 786 рублей
- Рубашка охранника 198 рублей
- Пулеулавливатель напольный, сертифицированный 8200 рублей
- Книги служебной документации прошнурованные, 30 видов 150 рублей
- Шеврон на рукав плаsticoлевый, с вашим логотипом 15 рублей
- Шеврон на рукав вышитый, с вашим логотипом 35 рублей
- Обязательное страхование охранника 30 рублей в год

При заказе на сумму от 30 000 рублей — доставка по Москве бесплатно.

Отправляем в регионы. Бесплатно вышлем по почте наш каталог. Работаем только с юридическими лицами.

Тел/факс: (495) 903-72-84, 740-42-57
E-mail: deltatex@mail.ru
www.formarus.ru



«СЕГОДНЯ боец спецназа — это универсальный профессионал, который не только умело владеет оружием, но и разбирается в любом устройстве связи, владеет всеми видами транспорта гражданского и военного назначения, имеет навыки противоминной борьбы, обладает крепкими знаниями по всем военным и специальным предметам» — этими словами главнокомандующего внутренними войсками МВД России генерала армии Николая Рогожкина открывается красочный альбом «Крепче стали», выпущенный редакцией журнала «На боевом посту» при содействии председателя совета директоров Национального банка «Траст» Ильи Юрова и приуроченный к 30-летию юбилею подразделений войскового спецназа и разведки.

Но ведь не зря гласит пословица, что лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. Следуя ей, авторский коллектив насытил издание большим количеством уникальных фотографий (особо

хочется отметить в этом вклад Владимира Николаичука, прекрасного фотохудожника, заслуженного работника культуры РФ, а также Владимира Вяткина, Владимира Веленгурина, Дмитрия Белякова, Максима Мармура, Натальи Колесниковой), сопроводив их только самыми необходимыми сведениями, выбранными из «обоймы фактов».

Что ж, в летопись спецподразделений сил правопорядка за три последних перестроечно-перестрелочных десятилетия вписано немало героических страниц. Участвуя в ликвидации межнациональных конфликтов на территории бывшего Советского Союза, ведя борьбу с бандитами и террористами, бойцы спецназа не раз оказывались в центре драматических событий. Они и сегодня с честью выполняют поставленные задачи в зоне проведения контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона.

А поскольку, судя по всему, спокойная будущность ждет нас не скоро, подразделениям войскового спецназа предстоит, по словам главкома, «развиваться как воинским формированиям постоянной готовности, обеспечивающим немедленное реагирование на возникновение внутренних угроз государству».

АФГАНСКИЙ ОПЫТ СПЕЦНАЗА

«СПЕЦНАЗ ГРУ в Афганистане. 1979-1989гг.» Эта красочная книга, изданная в серии «Библиотека разведчика», содержит богатый (прежде всего иллюстративный) материал, повествующий о задачах, оснащении и боевых действиях наших элитных частей, отличившихся в составе Ограниченного контингента советских войск в Афганистане. Подробно рассказано в ней и о противостоящих советскому спецназу силах вооруженной афганской оппозиции, их покровителях.

Почему авторы вывели на первый план спецназ ГРУ? Да потому что, несмотря на свою малочисленность (подразделения специального назначения составляли едва ли десятую часть сил и средств, введенных в сопредельную державу), они как никто эффективно боролись с противником, своими «точечными» ударами нанося ему ощутимые и весьма болезненные потери. Недаром в одном из приказов 40-й армии подчеркивалось, что «каждый пятый миномет и крупнокалиберный пулемет, каждый третий гранатомет, каждое второе безоткатное орудие взяты в бою разведчиками». И вообще только в 87-м году подразделениями спецназа перехвачено и уничтожено 332 каравана с оружием и боеприпасами.

Надо особо отметить, что до 79-го года концепция боевого применения подразделений специального назначения не предусматривала их активных действий по борьбе с иррегулярными вооруженными формированиями (партизанами, бандгруппами, силами сопротивления и т.д.). Спецназу отводилась разведывательно-диверсионная деятельность в тылу регулярных неприятельских войск. Но именно спецназовцы оказались наиболее приспособленными к условиям контрпартизанской войны в горах и пустынях Афгана. В каждом воинском коллективе потом и кровью вырабатывалась и совершенствовалась тактика действий, отвечавшая конкретным условиям оперативно-боевой обстановки, будь то выжженные солнцем плоскогорья и пустыни южных и западных провинций, зеленка Кандагара или Джелалабада, Кунарское высокогорье. Цена этого опыта — более восьмисот погибших разведчиков.

Грешно забывать такой опыт. А ведь забываем. Как забыли операции красноармейских частей в охваченной басмаческим движением Средней Азии. Как забыли тонкости борьбы частей внутренних войск с бандеровцами и «лесными братьями» на Западной Украине и в Прибалтике. «За весь послеафганский период, в хаосе горбачевского разрушения страны мы так и не успели извлечь необходимые военные уроки из «афганской» войны. Войны, в которой мы не потерпели военного поражения. Но и не победили», — справедливо замечает автор и составитель книги Александр Сухолесский. И его труд совместно с трудом художника Александра Мусиенко призван восполнить пробел. Он посвящен памяти всех «афганцев» — погибших и живых, не только разведчиков, но и вертолетчиков, артиллеристов, танкистов, связистов, медиков, всех других, кто вел боевые действия или обеспечивал их. А адресован прежде всего тем, кому небезразличен боевой опыт старшего поколения, кто с оружием в руках защищает сегодня интересы родной страны.



О ПОДВИГЕ 6-й РОТЫ

КТО СЕГОДНЯ не знает о подвиге псковских десантников — бойцов и командиров 6-й роты 104-го гвардейского парашютно-десантного Краснознаменного полка 76-й гвардейской десантно-штурмовой Черниговской Краснознаменной дивизии! 29 февраля — 1 марта 2000 года почти все они погибли в неравном бою с бандами боевиков, рвавшимися из Чечни в Дагестан через Аргунское ущелье.

Их мужество и героизм воспеты в стихах и песнях, им посвящены повести и рассказы, документальные и художественные фильмы. И вот недавно в этот мемориальный ряд добавилась книга псковских литераторов Олега Дементьева и Владимира Клевцова «Шаг в бессмертие». Она представляет собой сборник, включающий корреспонденции и зарисовки о героях, репортажи с места событий, воспоминания родных, близких, друзей и сослуживцев погибших десантников, фотографии из семейных альбомов.

Восемьдесят четыре воина из девяности, участвовавших в том жестоком бою, погибли, но не сдались. Здесь, пожалуй, впервые собраны вместе их биографии, портреты. Достаточно полно нарисована картина драматических событий. В ней зримо проступают образы патриотов. К тому же, насколько это представляется возможным, авторы анализируют ошибки и причины трагического исхода боя.

Читать ее интересно и волнительно одновременно. Ведь среди бойцов, сложивших головы за единство и неделимость России, были и новобранцы, и опытные профессионалы, отличившиеся в многочисленных горячих точках рухнувшего Союза, а также при исполнении миротворческой миссии в Югославии. Помните марш-бросок наших десантников в несколько сот километров и захват аэродрома в Приштине, заставивший натовцев уважать российские войска? Так вот среди участников того рейда был Александр Лебедев, наводчик-оператор БМД. Теперь, после боя на высоте 776.0, он посмертно стал Героем России.

«Там, на высоте 776.0, были разные люди, — читаю в книге Дементьева и Клевцова. — Там был представлен почти весь бывший Советский Союз в миниатюре — и по национальностям, и по вероисповеданию. Российский патриотизм, как ни странно кому-то покажется, национальной и религиозной окраски не имеет. Вроде бы и размытое у нас понятие, этот самый патриотизм, а вот глядишь — это великое чувство есть у наших десантников. Всем бы в России хоть каплю того, что было в душах у подчиненных Героя России гвардии майора Сергея Молодова».

С этим трудно не согласиться.



КИТАЙСКИЕ ПИСТОЛЕТЫ

(Окончание. Начало в № 4, 2007)



Торговая марка
китайской
государственной
оружейной корпорации
China North Industries
Corporation (NORINCO)

Сергей МОНЕТЧИКОВ

Иллюстрации из архива автора

ПИСТОЛЕТ ТИП 77В

В КОНЦЕ 1970-х – начале 1980-х годов в Китае появился новый пистолет тип 77В, в основу которого была положена конструкция 7,65-мм пистолетов тип 77-1/тип 77-2. В отличие от своих предшественников, спроектированных под относительно слабый пистолетный патрон 7,65х17, пистолет тип 77В был рассчитан под более мощный патрон 9х19 «Парабеллум». Из-за этого работу автоматики пришлось полностью изменить: вместо отдачи свободного затвора в нем теперь использовался неподвижный ствол и полусвободный затвор с газовым торможением. Торможение кожуха-затвора осуществлялось пороховыми газами, отводимыми из ствола в газовый цилиндр, расположенный под стволом. Рамка и кожух-затвор были выполнены из стали. Ударно-спусковой механизм одинарного действия, ударниковый. Флажковый предохранитель смонтирован с левой стороны рамки за затворной задержкой, защелка магазина тоже находилась слева за спусковой скобой. Кроме флажкового предохранителя конструкция пистолета предусматривала и магазинный предохранитель, а выбрасыватель служил индикатором наличия патрона в патроннике. В пистолете тип 77В было использовано приспособление Хылевского, которое служило рычагом взведения ударника одной рукой, хотя для этого требовалось, чтобы стрелок имел длинный и сильный указательный палец. Благодаря этому приспособлению пистолет тип 77В можно было безопасно носить с патроном в патроннике. Чтобы выстрелить из этого пистолета, достаточно было нажать на переднюю поверхность спусковой скобы, а затем на спусковой крючок. Щечки пистолетной рукоятки пистолета выполнены из черной пластмассы, в основании рукоятки смонтировано кольцо для страховочного шнура. Емкость магазина 9 патронов. Производство пистолета тип 77В также было освоено заводом-изготовителем № 316.

В 1989 году специально для продажи на экспорт корпорация NORINCO предложила две дальнейшие модификации армейской модели пистолета тип 77В, отличающиеся от него обычной спусковой скобой – NORINCO NP 20 (с однорядным магазином на 9 патронов) и NORINCO NP 24 (с двухрядным магазином на 15 патронов), а также снабженные автоматическим предохранителем ударника и регулируемым прицелом.

Общая длина пистолета – 190 мм, длина ствола – 127 мм, масса – 1,1 кг.

ПИСТОЛЕТ ТИП 80

СПЕЦИАЛЬНО для частей и подразделений спецназа НОАК в Китае в 1980 году был принят на вооружение

9-мм пистолет тип QSZ 92
(в экспортном варианте)
и 5,8-мм пистолет тип QSZ 92
(в варианте для НОАК)
с пистолетными патронами
9-мм DAP 92 и 5,8-мм DAP-5,8



модернизированный 7,62-мм автоматический пистолет «Маузер» М.712 под обозначением «тип 80». Он был рассчитан на использование пистолетного патрона 7,62х25 тип 51. Предполагалось, что новый образец станет аналогом малогабаритного пистолета-пулемета, необходимого разведывательно-диверсионным частям и подразделениям.

Автоматика пистолета тип 80 работала по принципу использования энергии отдачи ствола при его коротком ходе. Ствол жестко соединен с рамкой, внутри которой располагался затвор прямоугольного сечения. Запирание затвора осуществлялось боевой личинкой, качающейся в вертикальной плоскости и расположенной под затвором.

Ударно-спусковой механизм нового китайского пистолета имел переводчик режима огня, спроектированный еще в начале 1930-х годов германскими оружейниками Йозефом Никелом и Карлом Вестингером и допускавший возможность ведения одиночного и непрерывного огня с темпом стрельбы 850 выстр./мин. Это позволяло в совокупности со съемными коробчатыми магазинами на 10 и 20 патронов использовать оружие в качестве пистолета-пулемета для ведения ближнего боя. Несмотря на то, что пистолет тип 80 был рассчитан на ведение прицельной стрельбы на дальность до 1000 м, лучшие результаты при стрельбе одиночным огнем он показывал при ведении огня на дистанции до 100 м. Внешними отличиями пистолета тип 80 от германского предшественника стали характерно наклоненный вперед магазин; улучшенная форма пистолетной рукоятки и несколько измененная форма рамки.

Однако этот образец имел и много недостатков. Так, при ведении стрельбы короткими очередями тонкостенный ствол быстро нагревался, что могло привести к самовоспламенению очередного патрона, поданного в патронник из магазина. После трех очередей по 10 выстрелов пистолет тип 80 нагревался столь сильно, что следующий выстрел мог произойти в течение 10 секунд даже при неполностью закрытом затворе.

Общая длина (без приклада) – 300 мм; длина ствола 140 мм; масса без магазина 1,16 кг; начальная скорость пули – 470 м/с.

ПИСТОЛЕТ ТИП 84

7,65-мм самозарядный пистолет тип 84 был разработан специально по заказу министерства общественной безопасности КНР для борьбы с террористами на борту самолетов и иных транспортных средств. Для этого пистолета был сконструирован специальный вариант патрона 7,65х17 тип 64, снабженный пулей с уменьшенным пробивным и останавливающим действием. Он получил индекс тип 84. Пуля этого пистолетного патрона с пластмассовым сердечником при стрельбе не пробивала борт



9-мм пистолет
NORINCO NZ 75

.45 пистолет
NORINCO NP 30
и патроны к нему



гражданского самолета уже с дальности 2 метров. Эффективная дальность стрельбы по людям — примерно 15 метров. Кроме того, в пистолете тип 84 могли использоваться и более старые 7,65-мм пистолетные патроны тип 64.

Пистолет тип 84, имевший минимальные массо-габаритные размеры, был особенно удобен для скрытого ношения. Автоматика этого пистолета, копирующего конструкцию бельгийского 6,35-мм пистолета «Браунинг» М 1906, использовала отдачу свободного затвора. Ударно-спусковой механизм — ударникового типа, одинарного действия. Флажковый предохранитель смонтирован на левой стороне рамки. Прицельные приспособления состоят из мушки и постоянного целика.

Общая длина — 121 мм; длина ствола 56 мм; масса без патронов — 0,38 кг; емкость магазина — 6 патронов.

ПИСТОЛЕТ ТИП QSZ 92

В КОНЦЕ прошлого века Китай вслед за Бельгией, по праву считающейся законодательницей оружейной моды, создал совершенно новый образец личного оружия XXI столетия. Китайские военные специалисты в результате многолетних исследований также пришли к выводу о том, что необходимо более четко очертить круг основных боевых задач, решаемых в бою пехотинцем с помощью стрелкового оружия: индивидуальная и групповая оборона; штурмовые действия на малых расстояниях и поражение живой силы на больших дальностях. Учитывалось, что практически все военнослужащие вооруженных сил потенциальных противников, принимающие участие в боевых действиях в современных войнах, военных конфликтах низкой интенсивности могут быть оснащены индивидуальными средствами защиты — бронежилетами пяти уровней защиты и эти средства в дальнейшем будут только постоянно совершенствоваться.

Поэтому китайскими специалистами было принято решение о создании нового комплекса «боеприпас-оружие», рассчитанного на использование специального 5,8-мм пистолетного патрона DAP 5,8, который сменил устаревший 7,62-мм пистолетный патрон тип 51. Принципиально новый 5,8x21 малоимпульсный патрон DAP 5,8 с бутылочной гильзой и остроконечной пулей (будучи много меньше автоматного, хотя внешне и напоминал автоматный патрон), являлся все-таки пистолетным боеприпасом. Однако его характеристики превосходили характеристики всех имеющихся в настоящее время пистолетных патронов. Он обладал большей пробивной и поражающей способностью, а также более настильной траекторией полета, нежели другие типы пистолетных патронов, в том числе и основной пистолетный патрон — 9-мм НАТО («Парабеллум»).

Использование в этом пистолете новых, более длинных патронов привело к тому, что QSZ 92 получил более длинную пистолетную рукоятку, чем другие модели, однако она удобно помещалась в руке стрелка. Импульс отдачи при стрельбе из него ощущался слабее, чем из оружия, рассчитанного на 9-мм патрон «Парабеллум», поэтому новый китайский пистолет оказался легко управляемым. Он имеет рамку из ударопрочных полимерных материалов, что позволило уменьшить массу оружия до 0,76 кг. Причем в рамку сверху вставлен единый модуль, выполненный из стали и сочетающий в себе как направляющие пазы для затвора, так и корпус ударно-спускового механизма. Вставки на пистолетной рукоятке — сменные и позволяют регулировать величину рукоятки. Пластиковые вставки имеются также по бокам на тыльной части кожуха-затвора, облегчая перезарядку.

Автоматика пистолета QSZ 92 работает по принципу использования отдачи при коротком ходе ствола. Запирание затвора осуществляется поворотом ствола. Ударно-спусковой механизм курковый, двойного действия. Двусторонний рычаг флажкового предохранителя смонтирован на рамке и дополнительно служит для безопасного спуска курка с боевого взвода. Двухрядный магазин рассчитан на 20 пистолетных 5,8-мм патронов DAP 5,8 или 15 пистолетных 9-мм патронов DAP 92 (китайской копии патрона 9x19 «Парабеллум»). Под стволом на рамке имеются



Стрельба из автоматического пистолета тип 80



.45 пистолет NORINCO M 1911A1 (сверху — кожух-затвор 9-мм пистолета NORINCO M 1911P9)



5,8-мм пистолет тип QSZ 92 с прибором для бесшумно-беспламенной стрельбы и оптическим прицелом



9-мм пистолет NORINCO NP 15



9-мм пистолет NORINCO M 213

9-мм пистолет тип
QSZ 92
(экспортный
вариант)



направляющие пазы для крепления боевого тактического фонаря или лазерного целеуказателя. Возможно его оснащение прибором для бесшумно-беспламенной стрельбы. Экспортная модель пистолета QSZ 92, созданная под 9-мм патрон «Парабеллум», имеет увеличенную спусковую скобу сложной формы, которая допускает стрельбу в плотных перчатках, а вогнутая выемка на ее передней части — наложение указательного пальца поддерживающей руки. Из этого пистолета возможна стрельба как с правой, так и с левой руки, а также с обеих рук. Модель 5,8-мм пистолета QSZ 92 для НОАК имеет спусковую скобу скругленной формы, что характеризует иную, чем западная, технику китайской стрельбы из короткоствольного оружия.

Общая длина — 190 мм; длина ствола 115 мм; масса без патронов — 0,76 кг.

НАРЯДУ с собственными разработками китайская государственная корпорация NORINCO предлагает своим зарубежным покупателям большое количество экспортных моделей пистолетов иностранных образцов, изготовленных в КНР.

ПИСТОЛЕТ NORINCO M 1911A1

ЭТОТ пистолет представляет собой точную копию легендарного американского пистолета «Кольт» M 1911A1, рассчитанного на использование пистолетных патронов .45 ACP.

Автоматика пистолета NORINCO M 1911A1 работает по принципу использования отдачи с коротким ходом ствола. К конструктивным особенностям этого пистолета относится запираание канала ствола сцеплением боевых выступов на казенной части ствола с боевыми упорами, выполненными на внутренней поверхности кожуха-затвора. Их расцепление происходит при откате за счет снижения ствола, шарнирно связанного с рамкой одной серьгой. Возвратная пружина размещается под стволом в канале рамки. Пистолет NORINCO M 1911A1 имеет два предохранителя — механический флажковый, размещенный на рамке, и автоматический, смонтированный на задней стенке пистолетной рукоятки. Спусковой механизм имеет разобщитель, разъединяющий шептало курка со спусковой тягой спуска. Магазин однорядный емкостью 7 патронов. По израсходовании патронов подаватель магазина поднимает затворную задержку и кожух-затвор остается в заднем положении. Флажок затворной задержки, флажковый предохранитель и кнопочный фиксатор магазина смонтированы с левой стороны рамки, щеки рукоятки выполнены из коричневой пластмассы. Общая длина — 218 мм; длина ствола — 127 мм; масса — 1,13 кг.

9-мм пистолет
NORINCO PPN

9-мм пистолет
NORINCO NP 34



Северокитайская промышленная корпорация выпускает также и несколько модификаций пистолета «Кольт» M 1911A1:

- пистолет NORINCO M 1911 P10 (экспортный индекс «NP 30»), рассчитанный на использование патронов .45 ACP и оснащенный двусторонним флажковым предохранителем, щеками пистолетной рукоятки с углублениями для пальцев, выполненными из резины черного цвета и магазином емкостью 10 патронов;

- спортивный вариант пистолета NORINCO M 1911P9 (экспортный индекс «NP 28»), рассчитанный на использование пистолетных патронов 9x19 «Парабеллум» с емкостью магазина 9 патронов;

- еще одна спортивная модификация этого пистолета NORINCO M 1911P15 (экспортный индекс «NP 29P15») имеет более широкую рамку, рассчитанную на двухрядный магазин емкостью 15 патронов 9x19 «Парабеллум»;

Наряду с этим фирма NORINCO предлагает западноевропейским покупателям еще один китайский пистолет NORINCO M 1911A1C, чья конструкция также была «позаимствована» у американских оружейников. Он создан на базе пистолета «Кольт» Commander и представляет собой укороченный и облегченный «Кольт» M 1911A1, также рассчитанный на использование пистолетных патронов .45 ACP. Его характерные отличительные черты: спика курка имеет округлую форму, а на прицельном приспособлении — мушке и неподвижном целике — смонтированы три белые точки-вставки для прицельной стрельбы в условиях недостаточной видимости. Общая длина составляет 200 мм, длина ствола — 109 мм, масса — 1,09 кг, емкость магазина — 7 патронов.

ПИСТОЛЕТ NORINCO NP 18

В КОНЦЕ 1990-х годов китайские оружейники поставили на экспорт свои копии бельгийского пистолета «Браунинг» NP, в их числе — пистолет NORINCO NP 18, конструкция которого во многом повторяет эту модель. Он также рассчитан на использование пистолетных патронов 9x19 «Парабеллум», однако в отличие от прототипа новая китайская модель получила ударно-спусковой механизм двойного действия, а флажковый предохранитель, служащий также рычагом безопасного спуска курка, был смонтирован на левой стороне кожуха-затвора. Общая длина — 204 мм, длина ствола — 118,5 мм, масса без патронов — 1,0 кг, магазин емкостью 14 патронов.

ПИСТОЛЕТ NORINCO NP 38

ОДНОВРЕМЕННО с этим корпорация NORINCO освоила производство аналога пистолета «Браунинг» NP Mk.III, получившего обозначение «NORINCO NP 38». Хотя и в этом случае не обошлось без китайских новшеств — в отличие от бельгийского прототипа в пистолете NORINCO использован ударно-спусковой механизм двойного действия. Конструкция ударно-спускового механизма NP 38 включает в себя как флажковый предохранитель, смонтированный с левой стороны рамки, так и автоматический предохранитель ударника. Этот пистолет рассчитан на использование пистолетных патронов 9x19 «Парабеллум». Общая длина — 200 мм, длина ствола — 118,5 мм, масса — 0,9 кг, емкость магазина — 8 патронов.

ПИСТОЛЕТ NORINCO PPN

СОВРЕМЕННЫЕ реалии китайской экономики позволили освоить в те же годы производство в КНР аналога венгерской копии одного из самых знаменитых германских пистолетов «Вальтер» PP — 9-мм пистолета FEG AP. Это немного видоизмененное (по сравнению с подлинником) оружие, предназначенное специально для экспорта, получило индекс «NORINCO PPN». Китайский пистолет «Вальтер» PPN так же, как германский и венгерский прашуры, имеет ударно-спусковой механизм двойного действия, а рамка выполнена как у венгерского родича — из облегченного сплава, в то время как кожух-затвор — из стали. На

левой стороне рамки смонтирован флажковый предохранитель, выполняющий также и функцию рычага безопасного спуска курка. Пистолет PPN выпускается под патрон 9 мм «Браунинг короткий». Постоянное прицельное приспособление (мушка и целик) с тремя белыми точками облегчает стрельбу в условиях недостаточной видимости. Общая длина — 196 мм, длина ствола — 100 мм, масса без патронов — 600 г, емкость магазина — 8 патронов

ПИСТОЛЕТЫ NORINCO NP 22 / NP 34

В КОНЦЕ 1990-х годов китайцы выбросили на мировой оружейный рынок еще две практически точные копии германско-швейцарских пистолетов: SIG-SAUER P 226 (индекс «NORINCO NP 22») и P 228 (индекс «NORINCO NP 34»). Это оружие было рассчитано на использование пистолетного патрона 9х19 «Парабеллум».

Автоматика пистолета NORINCO NP 22 работала по принципу использования отдачи при коротком ходе ствола. Запирание канала ствола осуществлялось перекосом ствола. Ударно-спусковой механизм двойного действия куркового типа. Флажок предохранителя выведен на обе стороны рамки пистолета, что сделало возможным его использование для стрельбы как левой, так и правой рукой. При включении предохранителя курок автоматически снимается с боевого шептала и становится на предохранительный взвод, не блокируя при этом затвор. Поэтому детали ударно-спускового механизма не стопорятся, что позволяет открывать огонь сразу, самовзводом. Кроме того, в этой модели также использовались автоматический предохранитель ударника и рычаг безопасного спуска курка, расположенный с левой стороны рамки. Рамка пистолета выполнена из облегченного сплава; кожух-затвор — из стали, а щеки рукоятки — из пластмассы. Прицельное приспособление снабжено белыми точками — вставками. Доведенная до совершенства конструкция этого пистолета стала одним из лучших образцов современного короткоствольного оружия с маркировкой NORINCO.

Общая длина — 196 мм, длина ствола — 112 мм, масса без патронов — 0,89 кг, емкость магазина — 15 патронов.

Второй китайский вариант германско-швейцарского пистолета NORINCO NP 34 представлял собой созданную на базе P 226 его усовершенствованную модель — SIG-Sauer P 228, с уменьшенными габаритами и магазином емкостью 13 пистолетных патронов 9х19 «Парабеллум». Как и у оригинала, с левой стороны рамки NP 34 смонтирован рычаг безопасного спуска курка. Его конструктивные отличия: несколько иные обводы кожуха-затвора и новая спусковая скоба округлой формы. Для облегчения стрельбы в условиях слабой видимости на грибку целика и мушку наносились три светящиеся тритиумные точки. Рамка пистолета NP 34 выполнена из облегченного сплава, а кожух-затвор — из стали. Общая длина — 108 мм, длина ствола — 98 мм, масса — 0,74 кг.

ПИСТОЛЕТ NORINCO NZ 75

УДАЧНАЯ конструкция знаменитого чешского пистолета CZ 75 привлекла к себе пристальное внимание и китайских оружейников. Поскольку CZ 75 обещал принести солидные дивиденды, китайская корпорация NORINCO пошла на копирование и этой модели. Автоматика китайского варианта CZ 75 — NZ 75 работает по принципу использования отдачи при коротком ходе ствола с запирающим по типу «Браунинга», со снижением ствола. Новшеством в пистолете NZ 75 явилось то, что кожух-затвор движется по внутренним направляющим рамки, придающим ему большую устойчивость, чем по внешним направляющим (как это происходит в большинстве других пистолетов). Подобная конструктивная черта способствовала повышению точности стрельбы и надежности работы подвижных частей автоматики. Самовзводный ударно-спусковой механизм двойного действия с открытым расположением курка позволяет вести стрельбу самовзводом (с усилием спуска 5,5 кг) или с предварительным взведением курка (усилие 1,8–9 кг). Предохранитель флажкового типа смонтирован в отличие от чешского оригинала не на рамке, а на кожухе-затворе.

Эргономичная форма пистолетной рукоятки способствует глубокой посадке оружия в руке. Центр тяжести пистолета смещен несколько вперед, что уменьшило подбрасывание ствола при стрельбе. Кроме того передняя часть спусковой скобы имеет обратную выемку, что сделало возможным его использование для стрельбы с двух рук. Прицельное приспособление оснащено тремя белыми точками-вставками. Существует также вариант, у которого на целик и мушку нанесены белые вертикальные полосы. Двухрядный магазин увеличенной емкости рассчитан на 15 пистолетных патронов 9х19 «Парабеллум». NZ 75 может комплектоваться щеками рукоятки из черной пластмассы или твердого дерева.

Кроме пистолетов серии NZ 75 китайцы наладили выпуск и его модернизированного варианта — пистолета NORINCO NZ 85-



9-мм пистолет NORINCO NP 28

7,62-мм пистолет тип 80

В, являющегося, в свою очередь, копией еще одной чешской модели — CZ 85. Основными отличиями NZ 85B от своего предшественника являются выведенные на обе стороны рамки флажки предохранителя и затворной задержки, что сделало более удобной стрельбу как с правой, так и с левой руки. Некоторые изменения претерпел и ударно-спусковой механизм — ударник получил автоматический предохранитель. Усовершенствованы пистолетная рукоятка и предохранительная скоба спускового крючка для удобства удержания пистолета двумя руками.

Общая длина — 208 мм, длина ствола — 113,8 мм, масса — 1,0 кг.

ПОДОБНОЕ разнообразие китайских пистолетов самых разных моделей позволило оружейникам из КНР учитывать конкретные интересы тех или иных государств или групп населения и уверенно завоевать свой достаточно большой сегмент международного оружейного рынка.

СУВЕНИРНОЕ ОРУЖИЕ

Автоматы

ММГ АК-74М,
АКС-74, АК-105

Винтовки

ММГ СВД, СВДС, ВМ

Штык-нож

НС-АК (АК-74)

(а также ММГ ППШ-41, ППС-43, К98, С96 и т.д.)

■ Для кадетских классов,

■ военно-спортивных клубов

Тел.

[3412] 64-34-01.

8-912-850-24-54, 8-904-315-35-68

E-mail:

soldat_rus@rambler.ru

Интернет:

http://soldatrus.chaik.ru

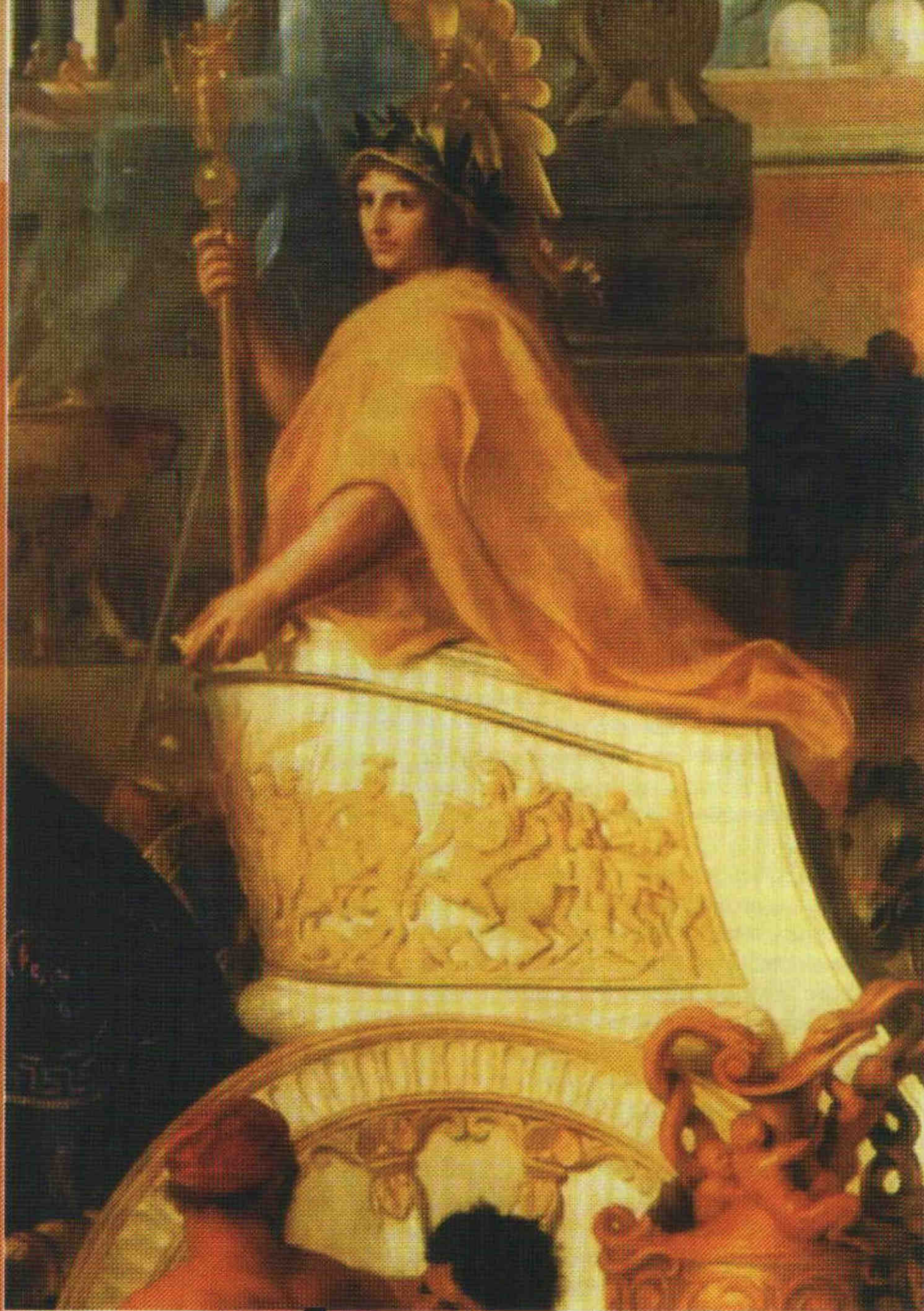
Для писем:

426008, Ижевск, а/я 4936

«Армейский сувенир»

реклама

Романтическая фигура Александра Македонского представляет собой едва ли не высший тип завоевателя, какой когда-либо видела история. В противоположность Ганнибалу, Цезарю, Фридриху Великому и даже Наполеону, Александр был истовый, если так можно выразиться, «художник» военного дела. Даже практический результат во всей его деятельности отступал на задний план перед внутренними импульсами творчества. Не ища ничего, не руководствуясь никакими соображениями, материальными или идеальными, он во всей своей жизни не знал иного мотива к деятельности, кроме безмерной жажды завоевания, и не видал удовлетворения нигде, кроме как в самом завоевательном процессе, упражнении своих полководческих и воинских способностей. Он отдавался войне так, как отдается поэт музе, — всецело и беззаветно, повинувшись исключительно инстинкту своей кипучей натуры. Он не проиграл ни одного сражения и основал гигантскую империю, в десятки раз превзошедшую территорию его родины, маленькой Македонии. И те глубокие следы разрушения и созидания, которые его личность и деятельность оставили в истории человечества, дают ему право на наше внимание.



ЗАВОЕВАТЕЛЬ

Евгений ПРОНИН

*«Побеждает тот,
кто мыслит как победитель»*

Древнегреческий историк

НАСЛЕДНИК ПОЛУБОГОВ

РОДОСЛОВНАЯ Александра в обычае тех времен связывалась еще с героическими, доисторическими временами. С одной стороны, его род восходил к самому Гераклу, сыну бога Зевса и смертной женщины Латоны, с другой стороны, к Заку, судье в подземном царстве Аида и деду Ахилла.

Отцом будущего завоевателя был Филипп Второй, властитель Македонии, матерью — Олимпиада, дочь царя Эпира (области, ныне вхо-

дящей в состав Албании). Вклад царственной четы в воспитание наследника был связан далеко не только с тем, что сын перенял многие черты характера от родителей. Во многом благодаря их усилиям Александр унаследовал могущественное государство и великолепную армию.

Филипп Второй вошел в историю как предшественник Александра в деле объединения античного мира. Именно он создал знаменитую македонскую армию, лучшую и на Востоке, и на Западе, непобедимую почти двести лет, вплоть до времен римского владычества на Средиземном море. А случилось это в результате тяжелого кризиса, в котором едва не погибло молодое македонское государство. Дело в том, что в 359 году до новой эры в результате предательства западных горских племен македонский царь Пердикка Третий потерпел поражение и пал в бою с воинственным племенем иллирийцев,

вторгшихся с северо-запада. Вместо него престол занял младший брат, двадцатитрехлетний Филипп. Положение его представлялось тогда почти гибельным: помимо иллирийцев в страну вторглись с востока ближайшие соседи, фракийцы, а с севера грабительские набеги учиняли племена даков, пеоны и агриане. Казалось, еще немного — и название «Македония» исчезнет и забудется во тьме веков, как исчезли до этого множества безымянных государств и обществ.

Но случилось неожиданное: молодой правитель сумел «разделить и победить» своих врагов. Всего лишь с десятью тысячами войска, тогда еще слабо организованного и едва дисциплинированного ополчения, он разгромил орды северян и иллирийцев, а гораздо более опасных фракийцев не постеснялся подкупить богатыми дарами.

Постепенно, из года в год, македонский царь усмирал и покорял воинственных соседей и реформировал малочисленную македонскую армию. Со стороны просвещенных греков эти события выглядели вполне рядовыми: дела на полуварварской периферии, коей считались тогда маленькая Македония и прилегавшие к ней области, мало интересовали высокомерных эллинов. Между тем впоследствии им пришлось столкнуться с этими самыми «варварами» в войнах за гегемонию над Грецией. И они с удивлением отметили необыкновенную по тем временам дисциплинированность и военную выучку солдат Филиппа, совсем не свойственную беспорядочным ордам северян-грабителей, время от времени налетавших на эллинские земли.

Все дело было в том, что Филипп Второй, в бытность свою всего лишь младшим братом царя и даже не его наследником, в течение восьми лет (в 368-360 годах до новой эры) обучался военному делу у прославленного фиванского полководца Эпаминонда. В те времена слабая Македония склоняла свою голову перед могущественными греческими полисами — Афинами, Спартой, Фивами. Поэтому Филипп при Эпаминонде находился даже не столько в качестве ученика, сколько в качестве заложника. Одаренный необыкновенным умом, Филипп получил отличное греческое образование и в совершенстве изучил военное искусство эллинов. Сам Эпаминонд являлся в те времена лучшим полководцем Эллады, многократно побеждавшим благодаря и личной отваге, и новаторской тактике боя самих спартанцев, самых храбрых профессиональных воинов Греции. Уже тогда Филипп вполне постиг и все недостатки, и преимущества войск эллинов и питал честолюбивые замыслы в отношении реформирования македонского войска.

НЕПОБЕДИМАЯ ФАЛАНГА

ЧТОБЫ усилить царскую власть и обеспечить лояльность македонской аристократии, Филипп после победы над соседями в 360 году до новой эры учредил гвардию (агему), состоявшую как из конницы, так и из пехоты. Гвардейцы (этеры) происходили из знатного сословия и, всегда сопровождая царя в походах, находясь в мирное время при дворе, были в своем роде заложниками верности аристократов престолу. В то же время из них формировалась прослойка генералитета и высшего офицерства. Практически все знаменитые полководцы и сподвижники Филиппа и Александра вышли из их рядов.

Из отборнейших македонян низшего (но свободного) сословия Филипп образовал постоянное, правильно устроенное войско, в составе которого первое место занимала знаменитая македонская фаланга. В случае войны регулярная армия усиливалась добровольцами, ополчениями различных областей Македонии, вспомогательными войсками варваров — данников Филиппа, союзниками-греками и наемными войсками.

При этом армия Филиппа отличалась более-менее сбалансированным составом из всех родов и видов войск, различных по вооружению и образу действия.

Пехота подразделялась на тяжелую, среднюю и легкую. Тяжелая пехота составляла основу

фаланги — развернутого в линию построения пехоты. Фалангиты для ближнего боя вооружались мечом, которым одинаково легко можно было и колоть, и рубить, и длинным, во весь рост щитом. Однако главным оружием тяжелой македонской пехоты в сомкнутом строю было длинное (до 12 метров) копье (сарисса). Средняя пехота набиралась из добровольцев и, в отличие от фалангитов, предназначалась для действий в полусомкнутом строю. Легкая же пехота формировалась из варваров и выполняла роль егерей-застрельщиков. Вооружены они были метательным оружием (луками, пращами, дротиками) и, в



Александр Македонский и его учитель Аристотель

отличие от братьев из тяжелой и средней пехоты, не носили доспехов.

Конница также делилась, подобно пехоте, на тяжелую, среднюю и легкую. Тяжелая кавалерия входила в состав царской гвардии и по своей силе была сравнима с фалангитами. Вооружались этеры-кавалеристы немного укороченными сариссами, мечами и щитами. Средняя и легкая кавалерия обходились короткими копьями (дротиками) и мечами. Как и в легкой пехоте, кавалеристы-застрельщики не носили лат, тогда как кавалеристы-этеры вместе с фалангитами надевали тяжелые чешуйчатые доспехи.

Македонская фаланга основывалась на четкой и довольно сложной организационной струк-



Изображение Филиппа, отца Александра

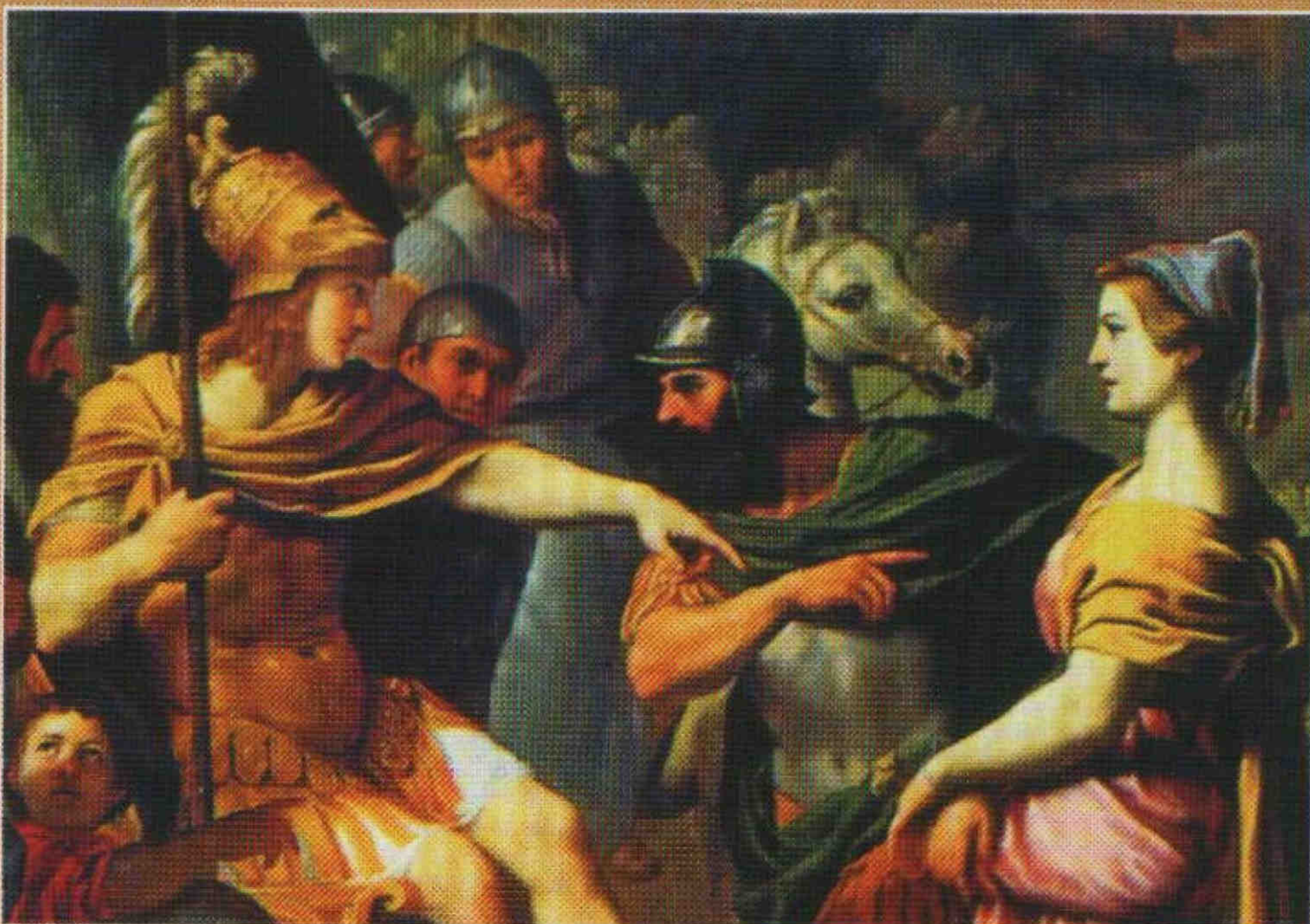


Монета с изображением матери Александра — Олимпиады

туре. Так, например, и в коннице, и в пехоте были свои аналоги современных подразделений и соединений, начиная от ряда (16 человек) и заканчивая большой фалангой (16,5 тысячи человек). Низшей тактической единицей пехоты считалась синтагма (256 человек), обладавшая помимо командира знаменосцем, трубачом и адъютантом. В кавалерии аналогом синтагмы был ил, состоявший из 64 человек.

Главным же отличием македонской фаланги от греческой было то, что само это название у македонян одновременно означало и саму македонскую армию в целом, и боевое построение. У греков это был просто строй тяжелой пехоты, обычно протяженный в длину и не глубокий в ширину. Усовершенствование греческой фаланги, произведенное Филиппом, заключалось в том, что тяжелая и средняя пехота и кавалерия соединялись отныне в один нераздельный состав, в котором было четко определено соотношение всех видов войск.

Благодаря такому взаимодействию македонская фаланга приобрела важное качество — гибкость и мобильность. Так, например, тяжелая пехота и средняя пехота могли вести одновременно как наступательные действия, так и оборонительные. При этом в наступлении они действовали синтагмами в полусомкнутом строю, взаимно поддерживая друг друга, чем вознаграждалось отсутствие в фаланге резерва. В обороне, преимущественно против вражеской кавалерии, фаланга смыкалась, и первые шесть шеренг выставляли частокол сарисс, остальные же десять опирали их о плечи



впереди стоящих гоплитов (одетых в доспехи тяжелых пехотинцев), для ослабления действия неприятельских стрел. В таких случаях легкая пехота и кавалерия, сражавшиеся врассыпную, отступали внутрь строя и действовали в промежутках между синтагмами фалангитов, обстреливая наступающего противника.

В македонском варианте фаланга перестала быть шаблонным способом построения войск. Творчески переосмысленная Филиппом и Александром, она во многих битвах принимала форму не стандартного линейного порядка, а, например, «клина» или «клещей». Благодаря этим качествам македонская фаланга, искусно применяемая Филиппом и Александром, стала едва ли не самым эффективным способом построения и организации армии в IV веке до нашей эры.

Не менее важными были и другие военные реформы Филиппа Второго. Следует отметить появление в македонской армии дотолы неизвестных метательных орудий (катапульт и баллист), применяемых для осад и штурмов сильно

завоевательные кампании. Он присоединил к своему домену, доставшемуся от Пердикки, западные области и упразднил их автономию, поощрявшую в недалеком прошлом горцев к предательству и причинявшую столько хлопот жителям равнины. Через свадьбу с царевной Олимпиадой в 356 году до новой эры он заручился поддержкой Эпира против иллирийцев. Завоевания во Фракии позволили Филиппу присовокупить к своим владениям богатейшие золотые рудники в Балканских горах. Кратко говоря, итогом первых реформ и завоеваний Филиппа стало превращение Македонии из захудалого порубежья в твердо стоящее на ногах государство, с мощной армией и великолепно организованной экономикой. Такое государство, в условиях полного упадка «классической» южной и центральной Греции, погрязшей в постоянных междоусобных войнах, теперь претендовало на гегемонию на всем Балканском полуострове.

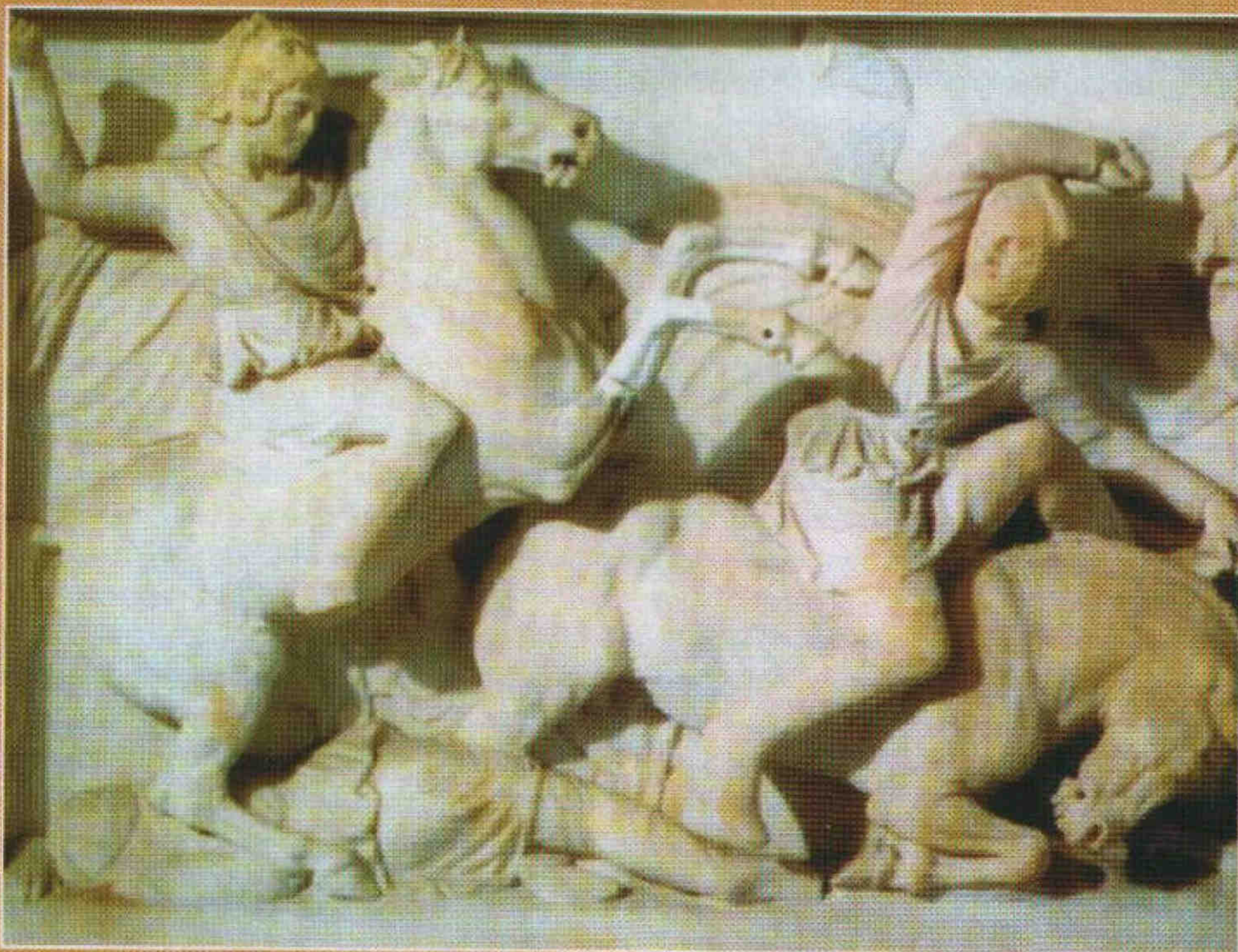
С 355 года до новой эры Филипп действительно обращает взор на богатую и цивилизован-

до новой эры. Спустя год, в бурную октябрьскую ночь, когда в Эфесе пылал подожженный честолюбивым Геростратом храм Артемиды (богини охоты), являвшийся для эллинов одним из Семи чудес света, родился первенец Александр. Впоследствии тщеславная Олимпиада утверждала, что будто бы в ночь перед свадьбой ей приснилось, как молния (символ верховного бога греков Зевса) ударила ей во чрево и зажгла огонь, быстро распространившийся во все стороны! Так якобы Зевс-громовержец давал знамение, что младенцу предстояло покорить мир.

Филипп, лелея мечту объединения Эллады под македонским владычеством, решил дать сыну классическое образование. Он удалил его в небольшой город Миезу и отдал на попечение Леонида, родственника царицы, и Лисимаха, ученого. Под их руководством юный Александр постигал предметы тогдашнего образования. Уже в десять лет царевич якобы удивлял своей начитанностью и мудростью прибывших к Филиппу греческих послов, в числе которых был известный оратор Демосфен, непримиримый враг македонцев и политический лидер Афин. Но еще шире развились способности наследника, когда по достижении тринадцатилетнего возраста он поступил под руководство знаменитого Аристотеля, сына Никомаха, семейного врача и друга Филиппа. Благоговейное отношение к Аристотелю, «величайшему уму Греции», Александр сохранил в течение всей своей жизни и не раз во время завоевательных походов отправлял своему ментору (наставнику) письма и подарки — различные диковинки и древние тексты восточных народов. Сам Александр впоследствии говорил: «Если отцу я обязан жизнью, то Аристотелю я обязан еще большим — осмысленной жизнью». В течение трех лет Александр изучал логику, политику, риторику и выносил из них тот своеобразный космополитизм, который он старался провести в жизнь в свои последние годы. Помимо наук его внимание привлекала литература. Александр выписал из Македонии произведения великих греческих поэтов — Гомера, Эсхила, Софокла. Особенно царевич привязался к «Илиаде», воспевающей подвиги его предка Ахилла. С юных лет Александр носил ее экземпляр с собой повсюду, во всех экспедициях и клал на ночь вместе с оружием под подушку.

Параллельно развивались и другие стороны его натуры. Сильный и бесстрашный от природы, Александр непрерывными упражнениями довел свой организм до высшей степени выносливости и ловкости. Он с редким умением переносил голод, холод и усталость, что не раз спасало ему жизнь во время завоевательных походов. Великолепно умел юный царевич метать копье и ездить верхом на лошади. Вообще, Александру была свойственна любовь к риску и опасностям.

Об этом свидетельствует легенда о приручении Александром Буцефала. Однажды, как говорят древние хронисты, к Филиппу привели буйного и сильного скакуна. Царь пришел в восторг от грации и мощи коня, но когда Буцефала начали обуздывать, то оказалась, что он решительно не поддается никакой дрессировке и не позволяет никому из конюхов сесть на себя. Тогда наблюдавший сцену молодой наследник выступил вперед и попросил позволения попытаться счастья.



Александр в битве, лично поражающий врага. Рельеф в Пергаме

укрепленных крепостей и городов. Еще одной заслугой Филиппа явилось создание разведки, переводя на сегодняшний язык, как оперативно-тактической, так и стратегической. В выгодную сторону македонцы отличались от греков и в отношении поддержания воинского духа и отваги. Этому способствовала как строгая субординация внутри армии, основанная на непоколебимом авторитете царской власти, так и тщательное соблюдение религиозных обрядов во всех случаях и обстоятельствах на войне. Такие харизматические личности, как Филипп и Александр, личной строгостью, беспристрастностью и великодушием умели постоянно поддерживать в своем войске истинный воинский дух, заключавшийся в твердости, терпении, пламенном усердии, непоколебимой преданности и доверии, порой доходящих до обожествления царственных вождей.

Одновременно с военными реформами и набором армии Филипп Македонский развернул

ную (в культурном отношении) Среднюю и Южную Грецию. В течение последующих двадцати лет внешняя политика Македонии начинает преследовать цель объединения и подчинения эллинов. Следуя политике «разделяй и властвуй», он действительно добивается к 336 году до новой эры (как военными, так и дипломатическими средствами) полной гегемонии. А в это время подрастает Александр, но отношения между сыном и отцом складываются далеко не всегда благоприятно...

ЭДИПОВ КОМПЛЕКС

УНАСЛЕДОВАВ от отца настойчивость и выдержку, Александр перенял от матери пылкую и энергичную натуру. Огненная и полудикая, с особенной страстью предававшаяся таинственным мистериям (культам) Диониса (бога вина) и Деметры (богини плодородия), Олимпиада прельстила своей красотой двадцатилетнего Филиппа, который женился на ней в 356 году



Битва греков с персами при Иссе

Вопреки смеху придворных и царя, Александр умирил необыкновенного скакуна. Отец, растрогавшись, обнял сына и якобы сказал: «Ищи себе другого царства, сын мой: Македония для тебя мала!»

И нужно признаться, мальчик вполне соглашался с ним. Здесь сказывалось влияние честолюбивой Олимпиады, видевшей в наследнике не только сына, но и гаранта продолжения ее могущества после смерти Филиппа. Воспитанный в атмосфере лести и поклонения, царевич с малых лет уверовал в свое необычайное, полубожественное происхождение. Крайнее честолюбие и самоуверенность, действительно имевшие основания благодаря и прекрасному образованию и великолепной физической подготовке, вылились в зависть к победам отца. Всякий раз, когда гонцы привозили известия о военных успехах Филиппа, наследник раздражался и впадал в меланхолию, говоря, что отец его покоряет и покоряет, а ему, Александру, не останется ничего, что можно будет завоевать.

К счастью для семнадцатилетнего Александра, отец скоро предоставил ему такую возможность. За время пребывания в Греции Филиппа наследник македонского престола успел основать во Фракии в 339 году до новой эры свой первый город, одержать первую военную победу (над фракийцами), принять первое посольство, кстати говоря, от персов. Пораженные красноречием, мудростью и царственностью Александра, послы якобы охотно отвечали царевичу на его расспросы о маршрутах движения в Персию, численности персидской армии, даже не предполагая, что спустя шесть лет этот красивый юноша воспользуется полученными сведениями, чтобы низвергнуть их монархию.

В 338 году до новой эры началась очередная война греков и македонян, и Александр участвовал в генеральном Херонейском сражении в качестве командира левого фланга. Его бешеный натиск решил судьбу сражения в пользу Филиппа. За это лстивые царедворцы провозгласили царевича чуть ли не виновником победы. Триумфальные настроения наследника подогривала и Олимпиада, жестоко ревнующая любвеобильного Филиппа. Впрочем, и сам Филипп сильно сомневался в верности своей жены.

Развод с первой женой, однако же, оказался роковой ошибкой для Филиппа. Едва только вторая жена Клеопатра родила сына и царь позволил себе усомниться в незыблемых донине правах Александра на наследование трона, хитроумная и мстительная Олимпиада переманила его на свою сторону. В сентябрьское утро 336 года до новой эры заговор отстраненных от власти матери и сына был приведен в исполнение: рука убийцы всадила кинжал в бок Филиппа, отчего тот сразу же скончался. Александр, пользовавшийся всеобщей поддержкой в армии, был провозглашен новым македонским царем. Так неожиданно на престол вззошел двадцатилетний юноша, будущий покоритель Ойкумены.

ГЕГЕМОН ЭЛЛАДЫ

КАК ПОДАБАЕТ сыну, чтящему память отца, Александр похоронил прах убитого царя с надлежащей торжественностью и казнил всех замешанных в заговоре (кроме, естественно, Олимпиады). По обычаю тех времен он позаботился и об устранении конкурентов: Клеопатра вместе с сыном были убиты. Некоторые историки, правда, утверждали, что о расправе с ними позаботилась Олимпиада во время отсутствия сына...

Смерть Филиппа разбудила освободительные движения в Греции и Иллирии. Но и в этой ситуации Александр не растерялся: сначала стремительным маршем он прошел через Фермопильский перевал к вратам Афин, главного возмутителя эллинов против македонского владычества. Греция была застигнута врасплох, и в Коринфе на общегреческом съезде Александр, как ранее и его отец, был провозглашен гегемоном (верховным властителем) Эллады. На севере ему также не составило труда разгромить в нескольких сражениях орды фракийцев, иллирийцев и северян.

Между тем в Греции разнесся ложный слух о смерти молодого македонского царя во Фракии. Свободолюбивые граждане города Фивы первые подняли восстание и перебили малочисленный македонский гарнизон. Мятеж был жестоко подавлен вернувшимся из Иллирии Александром. После отчаянного сопротивления город был взят штурмом, мужское население вырезано, шесть тысяч человек — казнено, а остальное население

(тридцать тысяч человек) продано в рабство. Греция была повергнута в прах, а царь был снова утвержден гегемоном эллинов.

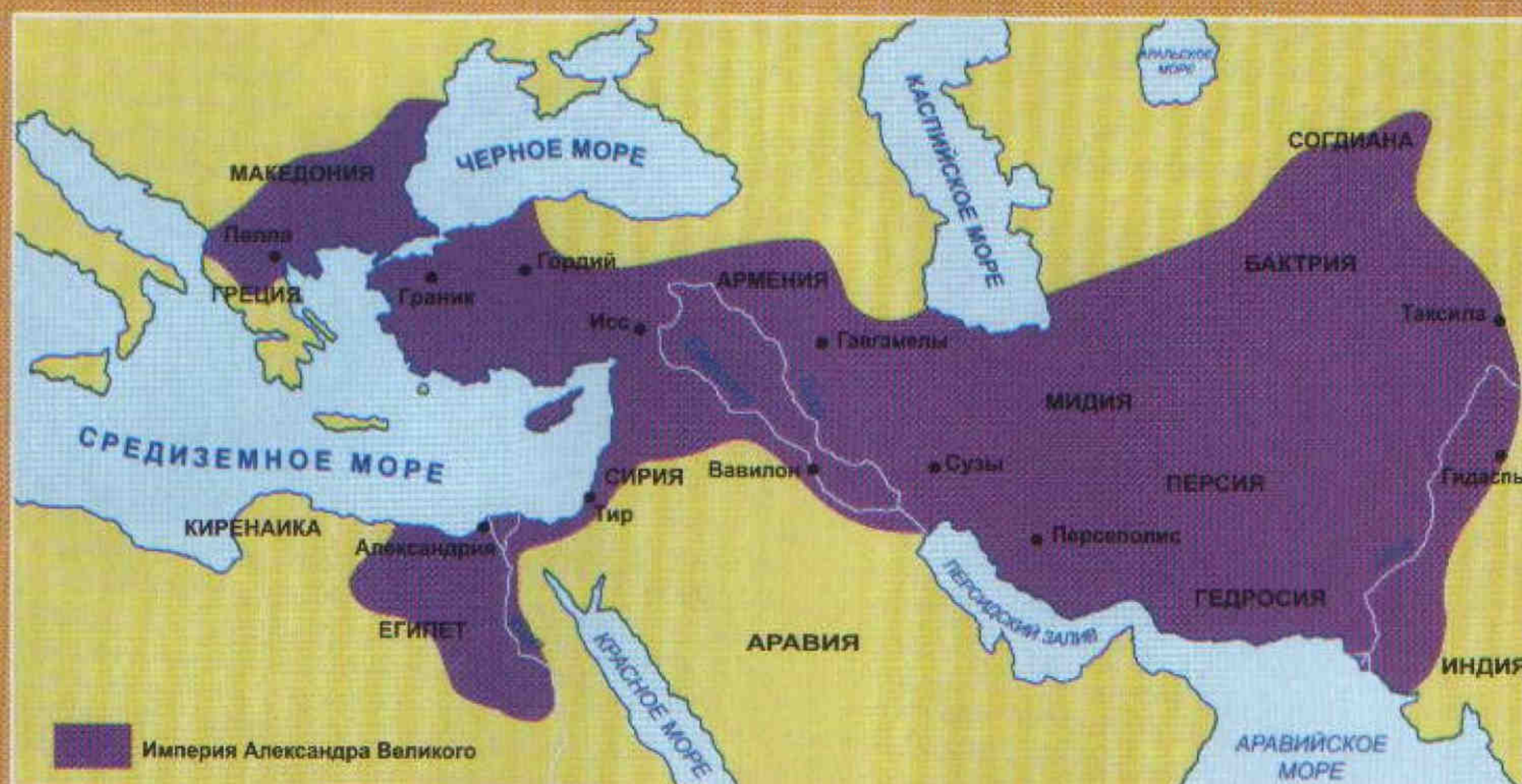
На этом съезде, кстати говоря, состоялась назидательная встреча Александра с Диогеном. Македонский царь прибыл во главе блестящей свиты к тому месту, где знаменитый философ, ставивший ни во что блага мира сего, лежал в бочке и грелся на солнышке. Владыка Эллады спросил грека-философа, не может ли он чего-нибудь сделать для Диогена. «Не загораживай мне солнце», — невозмутимо ответил философ. И повелитель Греции отступил в смущении, встретив впервые такого же гордеца, как и он сам. «Клянусь богами, — воскликнул царь в неприятии восторге, — не будь я Александром, я бы хотел быть Диогеном!..»

В конце 335 года до новой эры Александр вернулся на родину и всю зиму провел в приготовлениях к походу в Персию, о которой он так много слышал от своего отца и о которой мечтал сам. Для того чтобы завоевать поддержку эллинов, Александр продолжил пропагандистскую политику предшественника. Его основной идеей был реванш эллинов за разорение Греции персами полтора века тому назад, когда несметные полчища персов и подчиненных им азиатских народов (по сведениям Геродота, до миллиона) прошли огнем и мечом почти через всю Элладу.

Ко времени вторжения Александра персидская монархия находилась в полном упадке. Несмотря на то, что территории ее были огромны, империя не обладала внутренним единством, а была лишь конгломератом самобытных, полусамостоятельных сатрапий (провинций). Царем Персидской империи был слабый и нерешительный Дарий Третий Кодоман, игрушка собственных жен и раб накопленных сокровищ. И все-таки, несмотря на внутреннюю слабость, Пер-



Персидский воин



Империя Александра Великого

Персидская империя была грозным соперником. Монархия Дария занимала территорию, в пятьдесят раз большую, чем Македония, а по населению превосходила противника в двадцать пять раз!

Александр выступил в поход, казавшийся по всей Элладе самоубийственной авантюрой, весной 334 года, имея при себе тридцать тысяч пехоты, пять тысяч конницы и огромные долги, вызванные необходимостью доукомплектования армии. Двигаясь форсированными маршами, македонская армия в двадцать дней достигла пролива Геллеспонт и при помощи флота в 160 кораблей переправилась на противоположный берег. Движимый историческими воспоминаниями, а также желая поднять боевой дух своей армии, македонянин организовал военно-музыкальные игры около развалин Трои и почтил память своего предка Ахилла.

Между тем персы (совершившие большую ошибку, позволив македонянам беспрепятственно переправиться через Геллеспонт) подошли к городу Зея близ речушки Граник. Командующий греческими наемниками в армии Дария, стратег Мемнон предложил персидскому царю, ввиду почти равного соотношения армий оборонительную тактику. Эллин предполагал с помощью огромного финикийского флота, союзного персам, лишить подвоза припасов македонскую армию, а на суше проводить тактику выжженной земли. Высокомерный Дарий, однако же, отверг разумный план грека и решил на генеральное сражение.

ГОРДИЕВ УЗЕЛ

ПЕРСЫ расположились на высоком обрывистом берегу Граника, будучи полностью уверенными в неприступности своей позиции. Алек-

сандр же, вопреки всем правилам военного искусства, решил на переправу через узкий брод прямо на укрепленные позиции противника. Поначалу наступление македонян захлебнулось, однако воодушевленный полководцем, конники сумели таки закрепить за македонянами небольшой плацдарм на вражеском берегу. Македонская кавалерия в итоге окружила с обоих флангов позиции Дария, а подоспевшая фаланга смяла захваченные в мешке неорганизованные толпы персов и превратила битву в резню. Сам Александр с большим риском для жизни дрался в первых рядах. Он едва сам не убил Дария, и при этом чуть не поплатился жизнью за безрассудство. Македонского царя спас от гибели верный друг и соратник по прозвищу Черный Клит.

Итак, сражение было выиграно — весь цвет персидской армии лег на поле боя, и лишь немногие, включая Дария Третьего, успели спастись. Сами македоняне, благодаря превосходной организации, потеряли, по данным греческих историков, не больше сотни человек. Впоследствии Александр распорядился воздвигнуть павшим воинам памятники, а их семьи были навечно освобождены от налогов. Значение победы в этой битве было огромно, так как теперь Александр уверился в слабой боеспособности армии Дария, и вся Малая Азия была свободна от персов. Александр без труда сумел освободить от владычества персов греческие города-колонии на побережье, тем более что почти все они стремились изъять покорность гегемону Эллады.

В марте 333 года до новой эры в городе Гордии произошел известный инцидент с узлом. Старинное предание гласило, что якобы тот, кто сумеет развязать его, станет властелином мира. И как над ним ни бились из века в век — никто не смог этого сделать. Александр принялся за узел, но и его старания оказались бесплодными. Тогда великий владыка нашел оригинальный способ — он разрубил узел! Как оказалось, это и было истинное решение.

Следующая встреча Дария и Александра состоялась около города Исса. Первоначально Дарий, обладавший армией минимум в сто сорок тысяч человек, планировал дать сражение на равнине, однако, не встретив войско противника, нетерпеливый персидский царь, горящий страстью взять реванш за поражение у Граника, двинулся в Киликийские горы.

В одном из ущелий и произошла битва при Иссе. Дарий, потерявший преимущество охвата

противника своей армией на равнине, построил персидские войска в линию численностью девяносто тысяч человек. Остальные войска вынуждены были скучиться и бездействовать сзади первой линии.

Сражение началось со стремительного удара македонских кавалеристов в левый фланг персов, и сразу же их полчища дрогнули. Масса в огонь добавил растерявшийся Дарий, который велел повернуть царскую колесницу и бежал прочь. Вслед за ним ринулись, затаптывая друг друга, и остальные войска. Персы потеряли в битве около тридцати-сорока тысяч человек, в то время как македоняне — всего лишь триста-четыреста.

Поражение персов при Иссе позволило Александру захватить огромные богатства Дария. В плен к македонцам попали также видные чиновники и семья царя. Миссия гегемона эллинов, заключавшаяся в реванше греков в ответ на вторжения персов в Грецию, была завершена.

Однако теперь он вознамерился создать собственную империю. В стратегическом отношении Александру был открыт путь на Вавилон и далее в Персию, однако македонянин предпочел обеспечить себе надежные тылы и овладеть финикийским флотом. Поэтому кампания 332 года до новой эры была направлена на завоевание Палестины, Сирии и Египта.

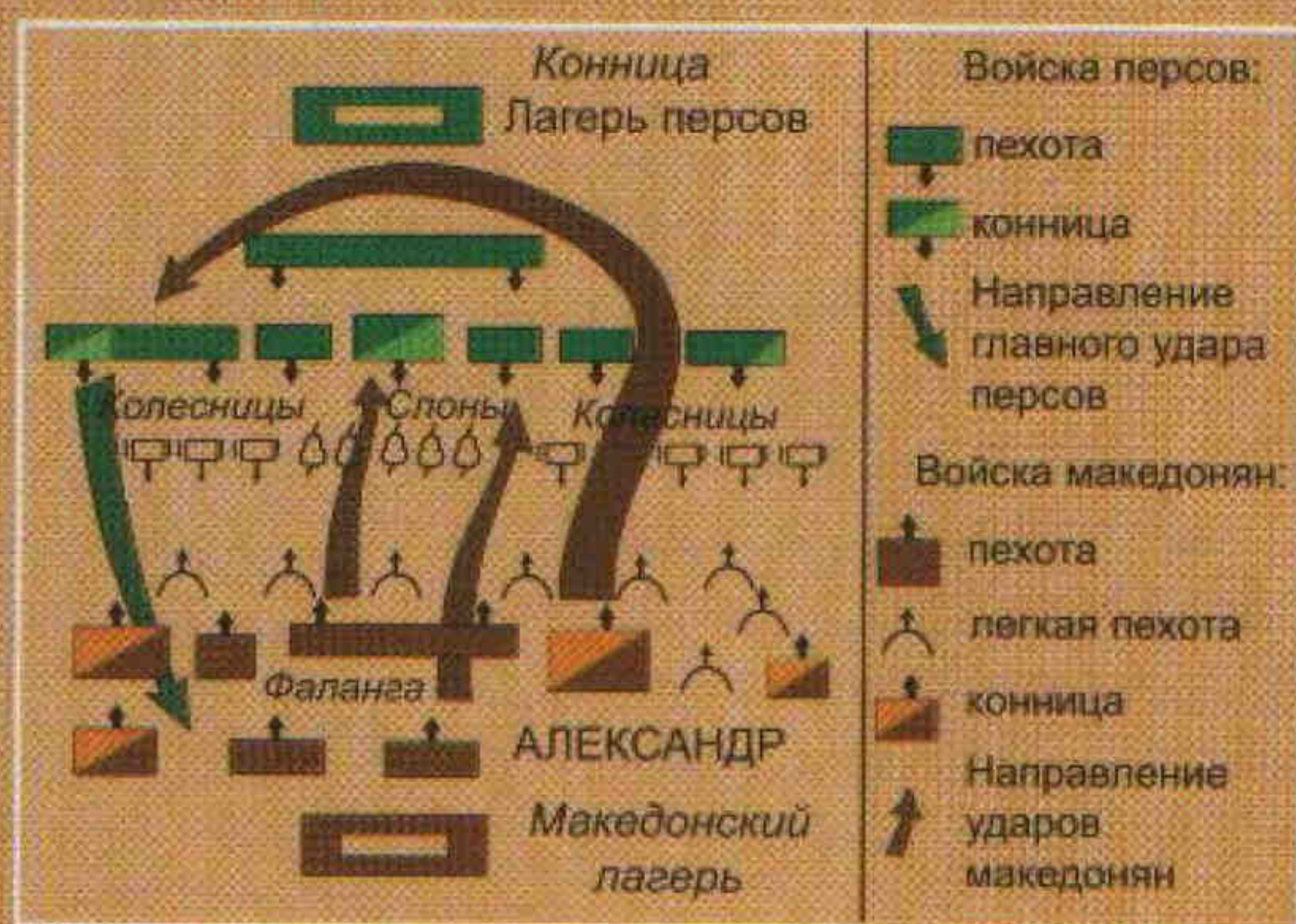
На Ближнем Востоке эллинский полководец почти не встретил сопротивления. Лишь только богатый финикийский Тир и скромная крепость Газа осмелились бросить вызов покорителю Ойкумены, за что жестоко поплатились. Жителей этих городов постигла участь Фив: мужское население было перебито, а все уцелевшие проданы в рабство.

В октябре 332 года до новой эры Александр триумфально вступил в древний Египет и был встречен населением как избавитель от персидской власти. В Египте македонский царь основал свой самый известный город — Александрию Египетскую. Покоритель Ойкумены самлично планировал его улицы, площади и главные общественные здания. Закладка Александрии знаменовала собой рубеж двух периодов деятельности великого полководца. Именно в этот период историки отмечают резкий поворот космополитичного Александра к восточному деспотизму, диктовавшемуся непомерным самомнением. Теперь Александр мнил себя наследником Дария и всех персидских царей из династии Ахеменидов, и путь македонской армии на восток стал снова неизбежен...

НА КРАЮ ОЙКУМЕНЫ

ВЕСНОЙ 331 года до новой эры войско снова двинулось на восток. Путь его лежал в Вавилонию, в сердце Персидской империи. Армия Александра насчитывала сорок тысяч пехоты и семь тысяч конницы, тогда как противник располагал восьмьюдесятью тысячами пехоты, пятнадцатью тысячами кавалерии, а также двумястами колесницами и пятнадцатью боевыми слонами.

Армии встретились у селения Гавгамелы. На этот раз македонской армии предстояло сражаться на равнине, где враг мог использовать количественное преимущество, не реализованное во время сражений при Гранике и Иссе. Поэтому



Битва при Гавгамелах

Александр позаботился об устройстве укрепленного лагеря, в котором войско могло бы укрыться в случае неблагоприятного исхода. Полководец Парменион, правая рука македонского царя, советовал ему напасть на варваров ночью, привести их в замешательство, а может быть, и разгромить. Однако македонянин отказался и с пылкостью гомеровского Ахилла заявил, что не крадет побед.

Действия Дария при Гавгамелах, как и в предыдущих сражениях, снова обнаружили его полную безграмотность в военном деле. И хотя он сумел выстроить войска в боевой порядок, значительно более широкий, чем линия македонцев, большая часть армии персов оказалась, как обычно, в резерве.

Наступление персидских колесниц было рассеяно ошестившейся фалангой, а исход боя решила диагональная атака кавалерии, как будто по методу Эпаминонда, на левый фланг персов. Дарий опять увидел себя открытым со стороны и, когда македонская фаланга протаранила первую линию персов, ринулся в бегство. Александр же был вынужден помогать Пармениону, командовавшему левым флангом, ликвидировать прорыв скифской кавалерии к лагерю и потому опять упустил Дария.

Победа при Гавгамелах теперь уже окончательно сделала Александра наследником Дария. Вавилония и Персия были открыты для македонцев, а трусливые сатрапы предпочли убить своего слабого правителя, чем помочь ему. 331-328 годы до новой эры прошли в триумфальном шествии македонцев по Междуречью и Персии. Население городов, возглавляемое жрецами, оказывало покорителю Ойкумены всяческие почести. Богатая казна Дария и преклонение персидской знати окончательно вскружили голову Александру. С этого времени он начал все больше приближать взамен старых друзей и соратников восточных сатрапов. Параллельно с этим македонянин преследовал Дария, но нашел его уже убитым. Покоритель Ойкумены, похоронив персидского царя со всеми подобающими ему почестями, отправился мстить за Дария узурпатору, сатрапу Бактрии (Бухары) Бесу и попутно покорять Восточный Иран и Афганистан.

Здесь Александр встретил, пожалуй, еще большие препятствия, чем в начале похода. Сухой континентальный климат, сопровождаемый жестокой жарой днем и сильными морозами ночью, постоянные внезапные рейды скифских и сарматских конников — все это сильно измотало молодого царя. Он стал раздражительным и подозрительным, начал искать утешения в попойках с друзьями, пытаясь таким способом спастись от нервного переутомления. Все это привело к нескольким трагедиям, неблагоприятно рисующим личность великого полководца.

Во-первых, был казнен Филота, начальник конной гвардии, с несколькими друзьями и подчиненными, а затем и его отец Парменион, старый полководец, служивший еще при Филиппе Втором. Их вина заключалась в том, что они якобы знали, но не донесли об организации покушения на жизнь македонского царя. Тайные убийства двух видных полководцев вызвали уныние и недовольство среди македонян, поэтому царь,

опасаясь новых заговоров, был вынужден разделить конную гвардию на две части. Командование было поручено старым друзьям и соратникам, Гефестиону и Черному Клиту.

Последний, впрочем, также сделался жертвой царского гнева и был убит Александром во время очередной попойки. Царь был сильно расстроен, но это не помешало ему казнить философа Каллисфена, племянника и представителя Аристотеля при македонской армии, за вольнодумство и дерзкие слова. Каллисфен, в отличие от льстецов-персов, отказался признать Александра богом — и поплатился жизнью.

Случилось в жизни покорителя Ойкумены в этот период и радостное событие. Покоренный красотой Роксаны, дочери местного князя Оксирта, македонянин женился на персиянке и пышно отпраздновал свадьбу. Шестнадцать веков спустя, когда Марко Поло проезжал по Согдиане (Восточный Иран), во всех преданиях и песнях он находил отзвуки этого события. Многие местные князья даже считали себя отпрысками Искандера Двурогого (так переименовали македонского царя на восточный лад).

Покорив за два года Восточный Иран и Афганистан, Александр в апреле 326 года до новой эры переправился через реку Инд. Здесь у реки Гидасп его уже ожидал индийский князь Пор с прекрасно вооруженной армией (тридцать тысяч пехоты, четыре тысячи конницы), отрядами боевых колесниц (300) и слонов (200). Армия Александра, лишившаяся в течение походов по Ирану и Афганистану нескольких тысяч македонцев, распределенных по гарнизонам, насчитывала также около тридцати тысяч пехоты и четырех тысяч конницы.

После долгого маневрирования вокруг реки македонянин сумел тайно ночью переправиться без потерь на берег, где стоял с войском индийский князь. Армии спешно выстроились в боевые порядки и начали сражение. Наступление колесниц и боевых слонов на македонскую фалангу оказалось безуспешным. Мало того, испуганные зажигательными стрелами животные повернули назад и смяли пехоту индийцев. Кавалерия Пора также не сумела противостоять дисциплинированным этерам Александра. Поэтому в итоге противник оказался в окружении, и битва превратилась в резню. Индийцы потеряли только убитыми двадцать три тысячи человек, а раненый Пор попал в плен.

Александр, однако, поступил благородно с плененным князем: освободил его, вернул владения и заключил союзный договор. Он рассчитывал, что Пор сможет объяснить ему обычаи Индии, этой чужеродной эллинам страны. Впрочем, противодействие местных жрецов-браминов, не покорявшихся завоевателю Ойкумены, а призывавших к вооруженной борьбе, нежелание армии идти в неизведанные земли, наконец, усталость самого Александра привели к тому, что Индийский поход завершился у реки Гифасис. Несмотря на все приказы, уговоры, мольбы, Александр не смог убедить уставших эллинов, прошагавших уже не одну тысячу километров по пыльным дорогам Азии, продолжать завоевание Ойкумены...

Возвращение в Вавилон, будущую столицу империи, выдалось, пожалуй, еще более тяже-

лым, чем азиатские походы. Свою армию Александр разделил на четыре части. Первые две, под предводительством полководцев Гефестиона и Кратера, направились через Средний Иран, покоряя попутно дикие племена, отпавшие от Персидской империи за время войн македонцев с Дарием. Третья армия, построив флот, двинулась под командованием флотоводца Неарха из Инда в Вавилон через Оманский и Персидский заливы. Сам царь возглавил отряд, следовавший по Южному Ирану. Шестидесятидневный переход через Иранскую пустыню оказался смертоносным для трети армии Александра, закаленных в боях и походах ветеранов.

СМЕРТЬ И БЕССМЕРТИЕ

ЗАВЕРШИВ восточные походы, Александр пополнял войска, реформировал армию, превращая ее в смешанный эллинско-варварский контингент, отличавшийся еще большей тактической мобильностью и управляемостью, чем старая македонская фаланга. Царь планировал устроить Большой Западный поход: покорить Аравию, источник драгоценных пряностей и благовоний, Карфаген, Древний Рим.

Однако планам царя, признанного на Востоке повсеместно верховным божеством, не суждено было сбыться. Ненадолго пережив своего любимца Гефестиона, весной 323 года до новой эры тридцатидвухлетний Александр скончался. Причины смерти его до сих пор являются спорными. По одним сведениям, он заболел и умер естественной смертью, от лихорадки. По другим данным, он был отравлен Антипатром, последним оставшимся в живых полководцем Филиппа Второго. Антипатр, военный наместник в Македонии и Элладе, имел все основания опасаться Александра, так как враждовал с его матерью Олимпиадой. Благодаря тому, что сын Антипатра Иолай служил виночерпием у македонского царя, наместник вполне мог организовать убийство покорителя Ойкумены.

Со смертью Александра Македонского рухнула и его великая империя. Занятый войной, и только войной, умерший в молодом возрасте, царь оставил своим диадохам (преемникам) старую мать Олимпиаду, жену Роксану с еще не родившимся сыном Александром и слабоумного брата, Филиппа Аридея. Все они пали жертвой заговоров властолюбивых полководцев. Тело покорителя Ойкумены было тайно вывезено его соратником и диадохом Птолемеем Лагом в Египет и захоронено в Александрии. Со временем могила великого владыки затерялась и после 3 года новой эры не упоминалась в исторических источниках.

Но образ Александра не исчез в мировой истории. До сих пор он продолжает жить в воображении изумленного человечества. Буквально сразу же после его смерти начали появляться легенды и сказания, которые с неослабевающим интересом слушали и читали на Западе и на Востоке, и в Средние века и в Новое время. Плутарх, Курций Руф, Арриан, Полибий — все они посвятили великому завоевателю многие свитки своих гигантских опусов.

Это ли не свидетельство завоеванного бессмертия?

Если бы мне лет десять назад кто-нибудь сказал, что я встречу и запросто поговорю с известным всей стране артистом Владимиром Новиковым, я бы не поверил. После роли чекиста-пограничника Алексея Могилова в одном из самых популярных сериалов восьмидесятых «Государственная граница» Владимир Васильевич стал культовым артистом, желанным гостем в любой аудитории.

И вот спустя годы, когда уже не стало страны, границы которой защищали герои сериала, такая встреча все-таки состоялась.

Передо мной сидел тот самый Новиков — такой же молодежавый и могучий, как прежде, рубаха-парень, каким его помнят поклонники по «Мирному лету 21-го года...».



Владимир НОВИКОВ:

«НЕЛЬЗЯ ПОБЕДИТЬ БЕЗ ВЕРЫ В ПОБЕДУ»

— Владимир Васильевич, после долгого затишья на экранах вы вновь появились на голубом экране в роли атамана Белесого. Где пропадали?

— Был еще генерал Глаголев в «Охоте на пиранию». А так ваша правда: ушел в подполье (смеется). А если серьезно, то после 5-го съезда кинематографистов, когда растоптали великих режиссеров, в том числе и моего учителя Сергея Федоровича Бондарчука, я ушел из кино, как тогда думалось, навсегда. По инерции сыграл в нескольких картинах. Но затем перестал.

Так что у меня было много времени, чтобы присмотреться к новому кино, режиссерам.

— Ну и как?



— Сегодня редко, но появляются картины, которые показывают: отечественный кинематограф жив. Например, я в восторге от картины «Живой» Александра Велединского. Там идея, ее воплощение — просто невероятны! После стольких военных конфликтов: Афганистана, первой и второй чеченских кампаний, наконец показали, что творится на душе у ребят, вернувшихся домой с «необъявленных войн» (или еще не вернувшихся?), что снится им по ночам, что они чувствуют.

В моей киноповести «Прости нас, Господи», по которой, надеюсь, когда-нибудь снимут фильм, я попытался восполнить этот пробел. В ней идет речь о судьбах советских офицеров в Афганистане, об их метании между долгом и душой. Им пришлось тяжелее всего. Они понимали бессмысленность той войны, но продолжали отправлять солдат на часто смертельно опасные боевые задания.

Вообще, что касается души, то хочу сказать следующее: вот сегодня строят много храмов, но что бы действительно объединило наше общество, не из кирпича, а в душах людских, пока нет. И здесь очень кстати вышла на экраны картина Павла Лунгина «Остров». Этот фильм показал, что русские люди готовы воспринимать не только «стрелялки» и «ужастики», но и высокодуховные фильмы.

Достойна внимания и «Эйфория» Ивана Вырыпаева. Пусть там немного и матом ругаются... Иногда можно... Мы же русские...

— Вы верующий человек?

— Безусловно. Вера — это главное, что у меня осталось. И не только в Бога: в духовность, в справедливость, в крепкую дружбу, в любовь... Да и как прожить без нее? Понимаете, нельзя победить без веры в победу. Только через нее

мы придем к нравственности, преодолеем все нынешние трудности и построим сильное и справедливое государство.

— Как артисту Новикову удалось удержаться на плаву в постперестроечные девяностые, когда кино почти не снимали, а гонорары были мизерными? Признаться, наверное, снимались в рекламе, как многие ваши коллеги по цеху?

— Боже упаси от этого! Я работал... директором банка.

— Никогда бы не подумал.

— Банка идей! (Смеется). Помогал друзьям составлять бизнес-проекты, участвовал в написании программ некоторых политических партий. Помимо этого много ездил по стране с концертами, писал стихи, повести. На хлеб хватало!

— А сами не хотели попробовать себя в роли политика или бизнесмена? Депутат Новиков — это звучит! Ведь с вашей известностью рейтинг и успех у избирателей гарантированы.

— Политика — очень часто, к сожалению, грязное дело, а в бизнесе надо жилку особую иметь. Ведь идея — это одно, а вот чтобы воплотить ее в жизнь в нашей стране, нужен незаурядный талант.

— Владимир Васильевич, не боялись «отстать от поезда»? Все-таки новая страна, новое искусство.

— Не боялся. Скорее, наоборот. Мой уход позволил не разменяться на тот посткинематограф. Иначе в погоне за «зеленой бумажкой» я мог предать своего учителя и Школу — именно так, с большой буквы, — в которой я получил свою профессию.

А насчет опыта? Первое мое появление после перерыва, не будем говорить где, на площадке показало, что пороха в пороховницах хва-

тает. Перед съемкой режиссер говорит: «Давайте репетнем». Все берут листы. «Владимир Васильевич, а где ваша роль?» — «А у меня все в голове. Можете проверить». Читаю роль. «Все правильно?... Ну, — уже коллегам, — вы пока учите, а я пойду к операторам». Подхожу к оператору, спрашиваю: «Так, метр восемьдесят?» Он понимает. «Три камеры? У кого крупный план? У кого средний? У кого общий?» Это я все знаю — меня так учили. Когда сцену сняли, режиссер говорит: «Ребята, я же вам сказал, что мастер пришел».

— **Скромно!**

— А чего скромничать, если нас учили мастера кинематографа, а советская, русская актерская школа была лучшей, я бы сказал, главенствующей во всем мире. Это, кстати, признавали и на Западе. «Война и мир», «Летят журавли», «Судьба человека», «Баллада о солдате», «Солярис», «Иваново детство», «Москва слезам не верит» — эти и многие другие не менее замечательные фильмы знает и любит весь мир.

Наше же поколение учило на вступительных экзаменах по тридцать-сорок кусков прозы. И какой прозы?! Классика! Нынешняя молодежь при поступлении в театральные школы хорошо знает какой-нибудь стишок и небольшой отрывок из «чего-либо»...

Здесь, конечно, сказывается развал системы начального и среднего образования. Сейчас все проходят краткую историю литературы, краткую историю Отечества и так далее. Плюс еще эти пресловутые шпаргалки, где даже «Война и мир» уместается на 3-5 страниц. Представляете? Конечно, кто будет читать толстые тома, если можно быстро, перед уроком узнать все содержание. А где же чувства, где язык? В шпаргалке этого нет. А ведь нам дарован такой язык! Мы должны быть счастливы, что родились в России, можем читать Пушкина, Толстого, Шолохова в подлиннике и наслаждаться их (нашим!) великим языком. А тут «Краткая...». Все куда-то бежим, опаздываем...

— **Во ВГИКе вы учились у Бондарчука. Что вы можете рассказать о нем?**

— Сергей Федорович для меня царь и Бог, хотя и говорят: не сотвори себе кумира. По нему я меряю свою жизнь.

Самое главное, чему он нас учил, — отличать духовное от бездуховного. Перед каждым эпизодом он всегда говорил: «Прежде чем сыграть роль, спросите себя — ради чего вы ее играете?» Он заставлял нас отдаваться своему делу всей душой. Поэтому наш кинематограф всегда брал сердцем, чувством, которое современное кино поменяло на прибыль.

И еще Сергей Федорович учил ответственности, которой сейчас нам всем не хватает. Ответственности за богатство, за власть, за будущее наших детей.

— **А поработать с ним удалось?**

— К счастью, да. В «Борисе Годунове» я играл Семена Годунова. Про атамана Белесого в «Тихом Доне», который он снял перед самой смертью, мы уже вспоминали. На съемках этого фильма произошел занятный случай. Мы снимали сцену, где перед расстрелом красноармейцев я прошу оркестр сыграть «Боже, царя храни». У них там что-то не выходит, и я должен рявкнуть на них матом. Попытались перевести эту фразу на английский. Ну никак. Колорит теряется (смеется). И

тогда Бондарчук говорит: «А это пусть останется на русском». И я как дал: по всей степи мат разнесся. Вокруг станичники стали собираться: «Вот это по-нашему!»

— **Вы часто играете людей мужественных, отважных, верой и правдой служащих своему Отечеству. Надо ли быть актеру таким же, как его герой, или достаточно надеть маску?**

— Все, что есть в актере — его мировоззрение, отношение к своему герою и так далее, — на экране всегда видно, и маска здесь не поможет. Зрителя никогда не обманешь, он видит, что артист не вложил душу в свою игру, а просто «отбыл номер».

— **Владимир Васильевич, в профессии актера может случиться так, что сыграл в ста фильмах, но «в десятку» не попал. Ваша творческая «десятка» — роль Алексея Могилова в «Государственной границе». Каково было однажды утром проснуться знаменитым?**

— Ужасно! На улицу нельзя было выйти! Ни очки, ни кепка, закрывающие три четверти лица, не спасали. Берешь такси, хочешь расплатиться — водитель ни в какую. «Как, — говорит, — я приеду в парк, и скажу, что с Могилова деньги взял?» Но, по правде, были и положительные стороны — мог открыть дверь любого кабинета. Лю-бо-го! Но только для других — для себя, думал, еще успею. Оказалось, не успел (смеется).

— **Как проходил, как сейчас бы сказали, кастинг?**

— Все началось с того, что Сергей Федорович Бондарчук, спасибо ему, разрешил мне сниматься еще на первом курсе ВГИКа. Поэтому к началу съемок «Государственной границы» в моем багаже уже было несколько ролей, в том числе и человека в погонах — следователя Сергея Бороваго в фильме «Всего одна ночь».

Первая проба, которая проходила на родной мне киностудии «Беларусьфильм» была на Гамаюна, которую в итоге блистательно сыграл Саша Денисов. Когда меня почти уже утвердили, в дело вмешался председатель КГБ СССР Андропов. После просмотра проб он, указав на меня, сказал: «На Могилова». Сказано — сделано. С Андроповым никто не стал спорить.

Обидно было — жуть! Мне роль Гамаюна казалась ключевой. Однако когда прочитал сценарий дальнейших серий, обида прошла. Позже выяснилось, что Юрий Владимирович знал обо всех задумках Алексея Нагорного и иногда вносил свои коррективы.

— **В конце фильма Могилов героически погибает. Не хотелось?**

— Конечно, нет. Работа над фильмом была настолько интересна и увлекательна, что уходить со съемочной площадки не хотелось. Но, к сожалению, умер Нагорный, и сценарий изменили. Ведь изначально, мой герой должен был дослужиться до генерала армии и принять участие в событиях на Даманском.

— **Приходилось ли вам лично встречаться с Юрием Владимировичем Андроповым?**

— И не один раз. Иногда ко мне приезжали двое в штатском и везли на Лубянку, где мы беседовали с ним.

— **О чем? Если, конечно, не секрет.**

— Ну какой секрет... Про жизнь, о кино, о поэзии... Оказалось, председатель Комитета госбезопасности пишет замечательные стихи. Только он меньше говорил, больше слушал. Разведчик. Иногда мы затрагивали тему о положении в нашей стране. Юрий Владимирович прекрасно видел, что в Союзе давно назрели реформы.

Вообще, Юрий Владимирович Андропов был большим трудооголиком. О таких говорят, мол, работает двадцать пять часов в сутки.



ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА.

Владимир Васильевич Новиков родился в 1951 году. Среди кинозрителей больше известен под именем чекиста-пограничника Алексея Могилова. Народный артист России, лауреат Государственной премии СССР, премий Ленинского комсомола и КГБ СССР. Долгое время работал в Театре на Малой Бронной. Сыграл более 70 ролей в кино. Поставил как автор сценария и режиссер картины «Свет несказанный» и «Совесть».

— **Сейчас стало модно снимать продолжения советских фильмов. Есть вероятность того, что на экранах вновь появятся герои сериала «Государственная граница»?**

— Эта идея не раз звучала на различных торжествах, посвященных Дню пограничника, и Дню чекиста. Имеется даже предварительный сценарий продолжения... Но пока это всего лишь идея.

— **Что бы вы пожелали пограничникам в их профессиональный праздник?**

— Того же, что желаю близким мне людям: прежде всего веры в себя, в боевых товарищей, в страну. И, конечно же, здоровья и доброй службы. Кстати, в этом месяце мы отмечаем еще один великий праздник. Поэтому позвольте мне поздравить и ветеранов Великой Отечественной войны. Низкий поклон вам, солдаты Великой Победы! Всегда буду рад встрече с вами и с теми, кто сейчас служит на границе. Да хранит нас Бог!

Беседовал
Владимир ДМИТРИЧЕНКОВ
Фото из личного архива
Владимира НОВИКОВА



*«Драгуны есть оружие полезное и само-
нужнейшее, ибо из них, обученных дей-
ствовать как пехота и кавалерия,
можно сделать двоякое употребление,
смотря по обстоятельствам, не заим-
ствуя в помощь и подкрепление ни пехо-
ты, ни кавалерии».*

Г.А. Потемкин.

Записка в Военную комиссию.

«В одной невероятной скачке...»

Александр УШАР

(При оформлении материала использованы иллюстрации из книги Т. Ильиной и А. Кайгородцева «Во имя доблести, добра и красоты»)

ПЕШЕ ПО-КОННОМУ

НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО даже хорошо знать военную историю (хотя, конечно же, не помешает) — достаточно обратиться к мировому литературному наследию классиков, равно как и к бессмертному армейскому фольклору, дабы понять: гусары всегда свысока смотрели на иных кавалеристов. Тем не менее, не в обиду им будет сказано, оснований для подобного апломба у них не было: каждый вид конных войск выполнял свою нелегкую миссию, владея особыми навыками ведения боя. Более того, те же драгуны — вечный объект гусарских насмешек и саркастических выпадов — при случае могли бы дать элите как минимум десяток очков форы. Не случайно в своей повести «Подвиги бригадира Жерара» Артур Конан Дойль писал: «Одно мне было очевидно: гусар без лошади — это лишь полчеловека». Драгуны же... Впрочем, вот что о них сказано в справочнике императорской главной квартиры «Кавалерия (кроме гвардейских и казачьих частей)», изданном в Санкт-Петербурге без малого столетие назад: «Со словом «драгун» соединяются два понятия: первоначальное — пехота, посаженная на коней, и современное — кавалерия, способная действовать в пешем строю». В этом — соль.

Большинство исследователей сходятся во мнении, что название «драгун» вошло в обиход в Европе к середине XVI века, благодаря тактической новации французского маршала Бриссака. Он приказал отобрать лучших из лучших пехотинцев, посадить их на коней и бросить в бой под знаменами с изображением хвостатых драконов («dragon» — производное от латинского «draco», в переводе — дракон; ощущаете сходность звучания?). Однако немногим менее распространена и другая версия, согласно которой драгуны произошли (в этимологическом смысле, разумеется) от своего оружия — «драгона», короткого мушкета.

Если поначалу лошади были лишь средством оперативной доставки воинов к месту схватки, где седоки спешивались и обнажали оружие, то уже в начале XVII века искусный в военном деле шведский король Густав II Адольф превратил драгун в настоящую кавалерию. Применялась она и в разведывательных рейдах, и в сторожевом охранении, и непосредственно в сражениях, действуя в различных боевых порядках.

В лексиконе же русских военных слово «драгун» прописалось, по некоторым источникам, в 1631 году, когда державные мужи царя Михаила Романова уполномочили полковников Лесли и Ван-Димена создать первый драгунский полк «нового строя». Сказано — сделано. Яснее ясно-го, кем укомплектовали иноземцы, состоящие на русской службе, это формирование: разумеется, своими земляками — шведами, англичанами и



Шашки драгунские офицерские образца 1827 и 1881 годов

голландцами. И года не прошло, как от полка, успевшего принять участие в сражениях с поляками под Смоленском, осталось одно воспоминание. Нет, воины не погибли героически на поле брани: движимые исключительно корыстными интересами, иностранцы, каждый из которых норовил отхватить кусок пожирнее, напроочь перессорились и «вышли из строя», вернувшись в родные края.

Урок пошел впрок русским воеводам. Не отказавшись от мысли поставить на службу царю и отечеству регулярные войска по образу и подобию западноевропейских, они пошли несколько другим путем. В 1664 году было сформировано сразу несколько полков, в которых «немцы», как называл народ всех чужеземцев подряд за их непонятную речь (дескать, иностранец сродни немому — общение с ним столь же бесполезно), заняли только руководящие посты. Рядовых же набрали в основном из дворян мелкого пошиба, «охочих и вольных» людей, а также татар, принявших православие. Замысел был весьма прогрессивным, а вот в жизнь его воплотили по старинке: новоявленных драгун обмундировали, вооружили, выдали «сухпайки» (соль, крупу) и наделили землей, дабы, обрабатывая ее, они смогли бы содержать себя и свои семьи. Ну точь-в-точь как стрельцы. Ежегодно, конечно же, после уборки урожая, они являлись на сборный пункт для обучения ратному делу. А через месяц возвращались к местам постоянной «дислокации», где, к слову, кроме исполнения аграрных обязанностей, им надлежало еще и нести службу по сторожевому охранению рубежей, близ которых, как правило, и создавались подобные поселения. В этом было одно из существенных отличий русских драгун от европейских. Нетрудно догадаться, что регулярными эти полки были только на бумаге, тем паче что уровень их военной выучки и степень боеспособности оставались, мягко говоря, довольно скромными.

Правда, иногда случалось им участвовать и в серьезных сражениях, где, наряду с выполнением основных тактических задач — поддержкой наступающих войск огнем, оперативным захватом важных объектов, они, привыкшие к тяжелому крестьянскому труду, проводили различные инженерные работы. Вот почему в ряде литературных произведений XVII века драгун нередко метафорически называли «черно-рабочими войны».

Но постепенно социальный статус поселенных драгун снижался. В их рядах уже редко можно было встретить выходцев из боярской и дворянской среды, зато все чаще полки комплектовались стрелецкими детьми да податными и «гулящими» людьми. Так, к примеру, при формировании одной из частей в южных «украинных» землях в нее поголов-



Гвардейский драгун в кругу семьи

но записали все крестьянское население Комарицкой волости(!), в Смутное время первой подержавшей Лжедмитрия.

Разнилось и вооружение драгунских полков в зависимости от места дислокации, состава и близости к центру. Причем с годами оно становилось все хуже и хуже. Если поначалу им выдавали

относительно надежные колесцовые карабины на перевязях и шпаги на плечевом ремне, то со временем «артиллерия» драгуна уже ничем не отличалась от солдатской, представляя собой облегченный мушкет с банделером. А шпагу впоследствии и вовсе заменили бердышом. Кроме того, в отличие от заморских полков сразу не заладилось с обеспечением русских драгун пиками. Иногда для них проводились, говоря современным языком, мастер-классы, в ходе которых они могли не только посмотреть, как это делается «у них», но и испытать свою сноровку. Однако подобного

табельного оружия у них не было. Изредка им от щедрот военного ведомства перепали солдатские полупики — это в лучшем случае, в худшем — лишь наконечники к ним: доводить оружие до ума приходилось самим. Кстати, о руководящей и направляющей роли: первое время драгуны находились в ведении Иноземского и Рейтарского приказов, к которым позднее присоединились Разряд и некоторые территориальные приказы. Ну а уж в вопросах обеспечения они зависели практически от всех приказов — Оружейного, Пушкарского, Казенного, Тайного, Конюшенного, Монастырского, Ямского и иных. К чему это приводило? Догадаться несложно: не только в России ответственность, разделенная на многих, переставала быть таковой.

«ДРАКОНЫ» ГНЕЗДА ПЕТРОВА

КО ВРЕМЕНИ восшествия на царский престол Петра Великого драгунские полки переживали далеко не лучшие свои дни. На прямой вопрос: «Есть ли в вашей армии драгуны», государь всея Руси, не покривив душой, смело мог бы ответить: «Есть!». Но молодой император прекрасно понимал, что серьезной угрозы для противника эта конница собой, увы, не представляет. Потому она и оказалась в сфере внимания великого реформатора, который превратил ее — не одновременно, конечно, — в действительно боеспособную кавалерию, сумевшую достойно противостоять одной из сильнейших армий Европы — войскам шведского короля Карла XII, да и в целом продемонстрировала в Северной войне свою возросшую мощь.

Поначалу Петр I не стал изобретать колесо: в 1700 году он сформировал два регулярных драгунских полка, назначив, по «рецепту» своего венценосного деда, их командирами иностранных офицеров Гулица и Шневенца, и тут же бросил части, необстрелянные, толком не обученные, спешно экипированные, вместе с другими родами войск

Великий князь Кирилл Владимирович (слева) в форме обер-офицера лейб-гвардии Драгунского полка и испанский король Альфонсо XIII





Группа гвардейских драгун. 1896 г.

на... осаду Нарвы. Велика ли значимость кавалерии в подобной баталии — под стенами крепости? Вопрос риторический. Лошади потребовались драгунам только лишь для того, чтобы добраться до вражеского оплота, после чего седоки, спешившись, пополнили собой ряды пехоты.

Предвижу недоумение тактически подкованного читателя: а как же разведка и организация заслонов на вероятных направлениях подхода неприятельских резервов? Эта миссия была возложена на многочисленную — почти 65 сотен всадников — поместную кавалерию под командованием Бориса Петровича Шереметева. И она ее образцово... провалила. Мало того, что крупным силам противника удалось скрытно приблизиться к крепости, так супостат еще и насмерть перепугал поместных конников. У страха глаза велики: едва заслышав звуки приближающегося шведского корпуса, они в панике кинулись врассыпную, потеряв около тысячи человек только при переправе через реку Нарову. Это было поражение русской армии, как ни парадоксально звучит, благотворно повлиявшее на развитие драгунских частей. Воистину — для кого война, а для кого мать родна.

Воочию убедившись в том, что абы какая кавалерия успеха в сражениях не имеет и иметь не может, Петр повелел создать и обучить в течение года 12 регулярных драгунских полков. Состав их был довольно пестрым: и поместные конники — дети

обедневших дворян и бояр, и рейтары, и копейщики, и оказавшиеся не у дел гусары, и городовые казаки, и стрельцы. Брала и крестьян, суля им за постоянную службу жалованье в 12 рублей ежегодно (половина тут же уходила на военную форму) и бесплатное питание: в мирное время — хлеб да каша, в лихую годину ежедневно полагалось мясное блюдо, две чарки вина и гарнец (более 3 литров!) пива.

Но все это были солдаты. Куда сложнее оказалось найти на бескрайних просторах России офицеров, знавших толк в «драгунском строе». Во всяком случае, на первых порах. Куда деваться — пришлось выписывать комсостав из-за рубежа. Но постепенно ситуация изменялась к лучшему. Уже вскоре, как свидетельствуют «сказки» Невского полка, который возглавляли иноземцы Ян Портес и Иоган фон Изолев, около половины офицерских должностей в нем занимали наши соотечественники, правда, в невысоких чинах, однако и Москва не сразу строилась.

Обмундировали их по-пехотному — в темно-зеленые кафтаны, красные камзолы и штаны. Только спустя два десятилетия, согласно постановлению Военной коллегии, драгун отличили, выдав им специфическую сине-белую униформу из дорогого сукна. Но недаром говорят: нет худа без добра, как и добра без худа — почетная новация влетела драгунам в копеечку, поскольку деньги за нарядный костюм вычли у них из жалованья.



Лядунка офицерская 37-го драгунского Военного ордена полка. 1889 г.



Палаш офицерский. 1740-е гг.

Альбом с фотографиями чинов лейб-гвардии Драгунского полка, подаренный офицерами полка своему шефу великому князю Владимиру Александровичу. 1879 г.



Зато вооружение претерпело лишь незначительные изменения — арсенал драгуна составляли пехотная фузея, палаш и пистолет.

Крайне сложно, если не сказать — практически невозможно оказалось обеспечить драгун их четвероногими напарниками — речь, конечно же, о лошадях. Голштинцев, предпочтение которым отдавали европейцы, в частности шведы, в России можно было по пальцам пересчитать. По

велению Петра спешно создали новые конные заводы в Казанской, Азовской и Киевской губерниях, однако по мановению царского скипетра голштинцы не размножаются тысячами, мгновенно взрослея, и не улучшается порода наших лошадей — для этого нужно время. Вот почему в Северной войне драгуны участвовали, имея под невероятно тяжелыми немецкими седлами выносливых, но, увы, низкорослых ногайских коней. По словам одного из очевидцев, правда, несколько более поздних событий, порой «драгуны, сходя с коней, валили их на землю». Не исключено, что отчасти и поэтому «драконы» Петра Великого особого трепета у неприятеля не вызывали. Не говоря уже о том, что они и пороку-то еще не нюхали. Оттого-то и писал известный русский публицист И.Т.Посошков генералу Ф.А.Головину: «А если на конницу посмотреть, то не то что иностранцам, но и самим на них смотреть зазорно... сабли тупые, клячи худые... ружьем никаким владеть не умеющие». А вот что сообщал своему правительству английский посол лорд Витворт: «В царской армии кавалерии, собственно, нет, а есть 16 драгунских полков, которые ездят на легких татарских лошадях, и сомнительно, чтобы они могли устоять против шведских кирасир...».

К счастью, опыт — дело наживное. Оплачивая его дорогой ценой — ценой своей крови и самих жизней, — новая регулярная конница Петра прошла хорошую школу в этой кампании: она уже не наваливалась на противника всей беспорядочной массой, а выступала боевым строем, действуя организованно и эффективно. Главный итог: в активе драгун появились первые победы, одержанные ими в боях под Эрестфером, Менценом, Мариенбургом, Венценом, Каркусом и, разумеется, Калишем в 1706 году. Последняя баталия — одна из крупнейших в Северной войне и, пожалуй, самая успешная для союзных войск, которыми командовал Александр Данилович Меншиков. Царский фаворит убедительно продемонстрировал свой полководческий дар, заставив противника играть по его правилам. И немалую лепту в разгром неприятеля внесли эскадроны драгун. Сначала они обратили в бегство польских всадников, затем заманили в западню шведских кавалеристов. И наконец, поставили точку в сражении, спешившись по приказу Меншикова и сомкнутыми рядами двинувшись грозной силой с ружьями наперевес на противника. Этого оказалось достаточно, чтобы он сдался.

Петр I так отозвался о битве под

Калишем: «Победа, которой еще не бывало дотоле...». Он приказал отлить медали (золотые — для офицеров, серебряные — для солдат), которыми наградили отличившихся храбрецов Невского, Казанского и Нижегородского драгунских полков. Теперь уже ни в нашем отечестве, ни за его пределами никто не сомневался: у России появилась мощная конница. Что в очередной раз она убедительно доказала в бою у деревни Лесной, где был разгромлен корпус генерала Левенгаупта, и, конечно же, в Полтавской битве.

В 1725 году, когда Петра I не стало, в русской армии было 33 драгунских полка, не считая частей, сформированных императором в ряде городов для выполнения особых задач. Это было время их славы и всеобщего уважения. Было, но, к сожалению, прошло. В дальнейшем военное руководство, взяв за основу западноевропейские уставы, не рассматривающие атак на полном скаку с обнаженным холодным оружием, а требующие вести огонь с коня, подрубило под корень боеспособность драгунских полков. И вполне закономерно их стали расформировывать, заменяя гусарами, гренадерами, уланами, кирасирами, карабинерами и егерями.

«ДРАГУНЫ С КОНСКИМИ ХВОСТАМИ»

ВЕРНО говорят: необходимость — жестокая наставница. Поэтому накануне войны с Пруссией правительство отказалось от неоправданной политики экономии на драгунах, хотя содержание их обходилось казне недешево. Укреплялись старые полки, создавались новые, усиливалось внимание к их боевой подготовке, чему во многом способствовал специальный устав «Экзерциция и учреждение строев всяких церемониалов регулярной кавалерии», принятый в 1755 году. В нем, в частности, говорилось: «Всякое действие и сила кавалерии, которая с аванжем и с победою неприятеля чинима бывает, состоит в храбрости людей, в добром употреблении палашей, в крепком смыкании и в жестоком ударе через сильную скачку... Верховая езда составляет наивысшую и необходимую-нужнейшую должность, за неисправность



Неизвестный полковник 17-го Нижегородского драгунского полка. 1906 г.

которой следует особый гнев императрицы...». Кроме того, требовалось, чтобы рубке палашом драгун «обучали на скаку, поставя или дерево, или сделанные из бумаги болваны».

Но сказать, что в Семилетнюю войну драгунские полки вступили полностью укомплектованными, оснащенными и хорошо обученными — значит погрешить против истины. Слишком поздно спохватилось военное ведомство, приступив к реформированию. И все же драгуны держались молодцами и в крупных сражениях с прусской армией, и в специальных рейдах. В боях у городов Ландсберг, Гольнау, Бернштейн, Регенвальд впервые заявил о своих полководческих способностях в полный голос тридцатилетний подполковник Александр Васильевич Суворов, назначенный командиром Тверского драгунского полка. По сути, это и было его боевое крещение. Командующий группировкой генерал Берг весьма лестно отзывался о молодом офицере: «Быстр в рекогносцировке, хладнокровен в опасности и отважен в бою». Однако на этом конная карьера будущего великого русского полководца прервалась почти на два десятилетия. Равно как и деятельность большинства драгунских полков, которые преобразовали в карабинерные. Оставшиеся части направили на восточные рубежи России для несения пограничной и гарнизонной службы.

Судьба распорядилась так, что с именем Суворова оказалось связано очередное возрождение драгунских полков. В 1773 году в успешной кампании по захвату Туртукая он применил драгунскую тактику, приказав карабинерам Астраханского полка спешиться и атаковать турок с ружьями наперевес. Фаворит императрицы Григорий Потемкин, начинавший службу в лейб-гвардии Конном полку и считавший себя опытным кавалеристом, детально проанализировал баталию у Туртукая и в результате инициировал формирование десяти новых драгунских полков. Примечательно, что эти части обучались премудростям военного дела уже по методике Суворова, своего



Скульптура, подаренная лейб-гвардии Драгунским полком великому князю Владимиру Александровичу в честь 50-летия со дня рождения и шефства над полком. 1897 г.



Офицерский нагрудный знак лейб-гвардии Драгунского полка. 1912 г.

крестного отца в тот период. И, следует отметить, неплохо овладели «наукой побеждать».

Чуть позднее, в русско-турецкой войне 1787-1791 годов, драгуны порой буквально творили чудеса. Так, выполняя приказ Суворова, они молниеносно достигли крепости Кинбурн, преодолев 50 километров за пять часов с полной боевой выкладкой! История войн не знала подобных маршей крупных формирований. Изумленный и одновременно обрадованный Суворов назвал кавалеристов своим «знатным резервом» и проследил за тем, чтобы каждого драгуна полка достойно поощрили: командир части подполковник Юшков получил орден Св. Георгия 4-й степени, солдаты — денежные премии. Показательны слова одного из летописцев тех событий: «Полки соперничали в выносливости и способности к преодолению разного рода препятствий, совершали поразительные форсированные марши, переплывали большие реки, преодолевали без малейшей задержки высокие горы и глубокие пропасти, отличались в бою смелостью и воодушевлением, достойным высшей похвалы...».

Прекрасный пример для подражания подчиненным подавали офицеры, такие, как командир Санкт-Петербургского драгунского полка Михаил Дмитриевич Балк. В его боевой биографии немало эпизодов, свидетельствующих о воинском искусстве и безудержной отваге военачальника. В 1807 году под Прейсиш-Эйлау он столь решительно атаковал французов, что те бежали, оставив на поле боя «орла» — символ, которым Наполеон отличал свои лучшие формирования. В бою у Фридланда вражеская картечь нанесла Балку, находившемуся по своему обыкновению в самом пекле, тяжелое ранение в голову. Искусные армейские хирурги вставили взамен поврежденной кости серебряную пластину, и мужественный генерал вернулся в боевой строй.

К началу Отечественной войны драгунские полки представляли собой самый массовый и грозный вид регулярной конницы. Следуя суво-

ровской тактике, они отказались от спешивания в бою и обычно дрались с неприятелем только палашами, лишь в случае острой необходимости извлекая из седельных сумок пистолеты. Неувядаемой славой покрыли они себя в баталиях 1812 года, стойко сражаясь и на Багратионовых флешах, и на батарее Раевского, обращая в бегство французов, имеющих численное превосходство. Конечно же, не щадя живота своего. К примеру, в Бородинской битве в Сибирском драгунском полку осталось менее четверти личного состава, в том числе всего 3 офицера, но никто из драгун не показал врагу спину. По заслугам многие из них были награждены. Так, серебряные трубы с Георгиевскими крестами получил лейб-гвардии Драгунский полк, Георгиевские трубы — Рижский и Черниговский, Георгиевские штандарты — Киевский, Харьковский и Новороссийский драгунские полки.

Однако и после победоносного возвращения русской армии из Парижа для некоторых драгунских частей война не окончилась. В те годы царское правительство активизировало боевые действия на Кавказе, замыслив во что бы то ни стало присоединить к России Чечню, горный Дагестан и некоторые другие территории. Для решения этих задач в составе «ограниченного контингента» войск на юг был направлен прошедший горнило многих войн один из старейших конных полков — Нижегородский. С кем только не довелось скрестить клинки драгунам-нижегородцам в этой почти пятидесятилетней кампании — и с турками, и с иранской феодальной конницей, и с мюридами, объявившими русским газават. Именно сюда ссылали неугодных царю офицеров, в частности декабристов. И далеко не случайно в 1827 году его возглавил после шестимесячного заключения, в течение которого шло следствие, полковник Николай Николаевич Раевский, сын знаменитого генерала, героя Отечественной войны 1812 года. Не сумев доказать причастность офицера к заговору против царя, его направили на Кавказ — с глаз долой. В этом же полку рядовым служил приятель Пушкина и декабрист Александр Иванович Одоевский, бывший офицер лейб-гвардии Конного полка. Не суждено ему было вернуться в родные края. В отличие от Михаила Юрьевича Лермонтова, переведенного в Нижегородский полк из лейб-гвардии Гусарского за стихи «На смерть поэта» и через год возвратившегося в Россию. В разное время здесь служили А. Г. Чавчавадзе, Л. С. Пушкин, А. А. Брусилов и многие другие выдающиеся офицеры. Уместно заметить, что ни в одном другом полку не было столько Георгиевских кавалеров. К началу Первой мировой войны часть имела Георгиевский штандарт с Александровской юбилейной лентой, 17 Георгиевских труб, особую форму и «азиатские шашки».

Несмотря на широкое распространение современного нарезного огнестрельного оружия и совершенствование инженерных заграждений, кавалерия держалась, что называется, на скаку почти до середины 60-х годов XIX века, когда Россия, по сути, проигравшая Восточную войну, вслед за европейскими странами приступила к реформе регулярных конных полков. Одним росчерком пера их численность сократили почти вдвое, увы, не предложив ничего взамен единственному действительно мобильному роду войск. Что ж, ломать — не строить... Куда разумнее было не рубить под корень боевые части, а заняться разработкой новой тактики их действий. А что такое новое? Зачастую — хорошо забытое старое. Сама обстановка на поле боя требовала возвращения к жизни старых драгун, способных умело сражаться с противником как в конном, так и в пешем строю.

Это наглядно подтвердила русско-турецкая война 1877-1878 годов. Итог закономерен (все-таки сильны мы задним умом): большинство полков регулярной русской конницы преобразовали в драгунские, а их обучение адаптировали к реальной обстановке на полях сражений. Что во многом способствовало успешному применению драгун в русско-японской войне, где особенно доблестно сражался Приморский полк, в миссию которого входила рекогносцировка местности и уничтожение передовых отрядов неприятеля. Геройски воевал он и в Первую мировую. Последний факт признавала даже противная сторона. Вот что писал спустя полтора десятилетия генерал фон Позек в работе «Германская конница в Литве и Курляндии»: «Русская конница была достойным противником. Ее состав был прекрасен. Особенно она отличалась в разведке. Ее дозоры и разъезды появлялись повсюду и отличались умением хорошо применяться к местности. Русская конница никогда не избегала ни конного, ни пешего боя...». Показательно, что в драгунских полках прошли боевую закалку многие выдающиеся военачальники Советского Союза, и в их числе — маршалы Г.К. Жуков, К.К. Рокоссовский и другие.

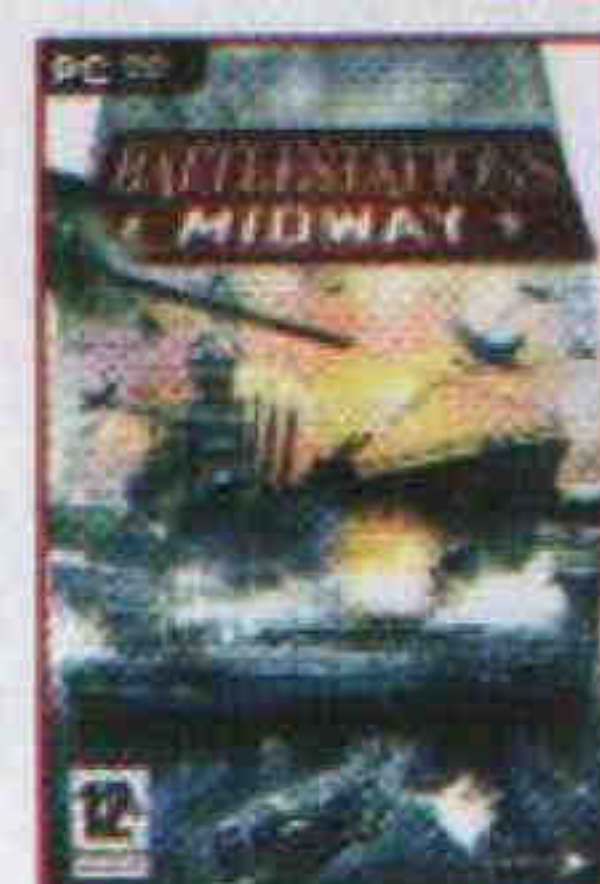
И хотя революция подвела черту под полной военных опасностей и смертельных рисков историей драгунских полков, в Лету «драконы» канули непобежденными.

Военторг на "Динамо"
Камуфляж, костюмы "Горка" (1292), снаряжение, ремни, шевроны.
 Шьем форму, фуражки, кепки...
NEW!
 Костюм "Горка" с подкладкой "фликс"
 (495) 744-55-95
 504-36-86
 www.armining.ru

реклама

BATTLESTATIONS MIDWAY

ВИРТУАЛЬНЫЙ ПОЛИГОН



Battlestations Midway

Eidos Studios Hungary/Eidos Interactive/1C

Рекомендуемые требования

Pentium 4 2,4 ГГц

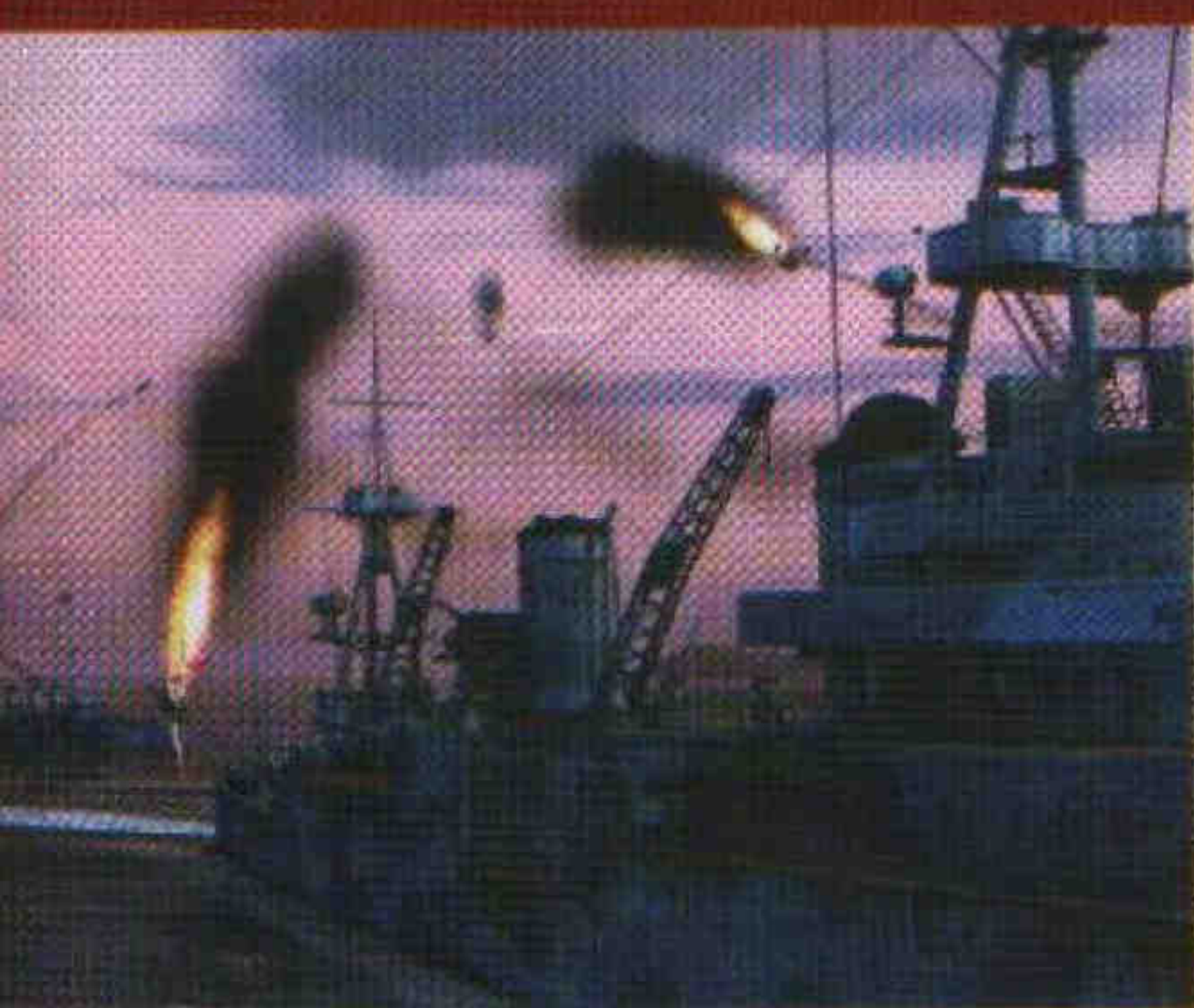
1 Gb памяти

3D-ускоритель с 256 Мб памяти

5,3 Gb на винчестере

СРАЖЕНИЕ ЗА МИДУЭЙ

Рейтинг «Братишки»: ****



Г ОВОРИТЬ о том, что с каждым годом игр на тему Второй мировой войны становится

все больше и больше, просто бессмысленно. Несмотря на это, разработчики считают своим долгом продолжать создавать игры на данную тему. Результат у каждого получается разный, но в большей степени положительный. Игра «Battlestations Midway» тоже в грязь лицом не ударила.

Дело в том, что «Battlestations Midway» представляет собой симбиоз нескольких жанров: симулятора, экшена и стратегии. Сами понимаете, что при таком хитросплетении ни о каком сюжете речь идти не может. Хотя за основу всего происходящего взята знаменитая битва за остров Мидуэй между флотами США и Японии. Впрочем, игровой

процесс, созданный специально для платформы Xbox 360, заменяет абсолютно все недоработки в плане сюжетной линии.

Бои в «Battlestations Midway» ведутся на трех уровнях: воздушном, надводном и подводном. В воздухе можно управлять любыми самолетами. Сидя в кабине пилота, игрок получает право устраивать самые настоящие воздушные бои. Главное, что здесь нет сложнейших и длинных инструкций по управлению самолетом, как в других играх. Все управление сводится к 4 клави-



шам и «мыши». Благодаря этому, что хочешь, то и твори в небе.

В надводном и подводном режимах воевать не менее интересно. Выбор плавсредств огромен: линкоры, торпедные катера, авианосцы, крейсеры, подлодки, и всем этим можно управлять без каких-либо ограничений. Зато модель повреждений вполне реалистична, если вдруг осколок попадает в орудийную башню, то ее боезапас имеет полное право детонировать, причем изнутри.

Управлять несколькими подразделениями разрешено на отдельной тактической карте. Благодаря рассыпанным по плоскости значкам, трата времени на приказы минимальна. Список распоряжений невелик: начертить маршрут дви-



жения и наметить цель нападения или защиты. Но если изменить настройки, то разрешать или запрещать самостоятельное перемещение, стрельбу, запуск торпед и прочее можно самостоятельно.

В общем, сами понимаете: геймплей здесь на уровне, а вот графика — другое дело. На дворе все-таки уже 2007 год, и хотелось бы видеть картинку чуть почетче,



тем более что системные требования к игре довольно высоки. Нельзя



не сказать и о спецэффектах: вроде бы они есть, а вроде и нет.

В общем, в данной версии величайшая битва тихоокеанской войны получилась очень даже ничего. Без лишней исторической достоверности, зато зрелищно и комфортно. Игра подкупает удобством и аккуратностью, с которой ее элементы прилажены друг к другу. Однако, пожалуй, самый большой минус здесь: отсутствие сохранений во время выполнения задания. Не каждому понравится начинать уровень с нуля, когда до победы оставался всего шаг.

Рубрику ведет
Виктор БОЛТИКОВ



1 мая 1947 года

в воздушном параде над Красной площадью прошли 100 первых советских реактивных истребителей МиГ-9 и Як-15.

5 мая 1943 года

на базе 2-го отдельного батальона 67-й отдельной морской стрелковой бригады был сформирован 61-й стрелковый полк. Сражаясь с 8 августа 1943 года на Карельском фронте, полк постоянно участвовал в сражениях, особенно отличившись при проведении Петсамо-Киркенесской операции. 24 октября 1944 года стрелки форсировали залив Бек-фиорд и 25 октября после ожесточенного штурма овладели портом-крепостью Киркенес. За проявленный героизм и мужество полк был награжден орденом Красного Знамени и удостоен почетного наименования «Киркенесский».



15 мая 1966 года 61 мсп Ленинградского военного округа был включен в состав Северного флота как 61-й отдельный Киркенесский Краснознаменный полк морской пехоты. В декабре 1979 года полк преобразован в 61-ю отдельную Киркенесскую Краснознаменную бригаду морской пехоты Северного флота.

6 мая

Русская православная церковь чтит память святого великомученика Георгия Победоносца — покровителя воинства российского.



8 мая 1967 года

в Москве у Кремлевской стены состоялось торжественное открытие памятника «Могила Неизвестного солдата».

9 мая —

День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов.

9 мая 1712 года

основан Тульский оружейный завод.



15 мая 1940 года

на Балтийском флоте сформирована 1-я особая бригада морской пехоты.

17 мая 1877 года

во время русско-турецкой войны 1877-1878 годов на Кавказском театре военных действий Ахалцыхский отряд генерал-лейтенанта В.А.Геймана штурмом овладел турецкой крепостью Ардаган, которую защищал 6-тысячный гарнизон. Наши потери — 344 человека. Турки потеряли убитыми и ранеными более 2000 человек. В качестве трофеев захвачено 92 пушки.

С 18 мая по 3 августа 1900 года

во время боксерского восстания в Китае десантный отряд эскадры Тихого океана под командованием лейтенанта Радена (2 офицера и 72 матроса) проник в Пекин, где долгое время защищал посольский квартал от восставших.

19 мая 1932 года

приказом ОГПУ № 473/с учреждена 4-я школа пограничной охраны и войск ОГПУ в г. Саратове. Постановлением Правительства РФ в мае 1997 года Саратовское высшее военное Краснознаменное командное училище ВВ МВД РФ преобразовано в Саратовский военный Краснознаменный институт ВВ МВД РФ.

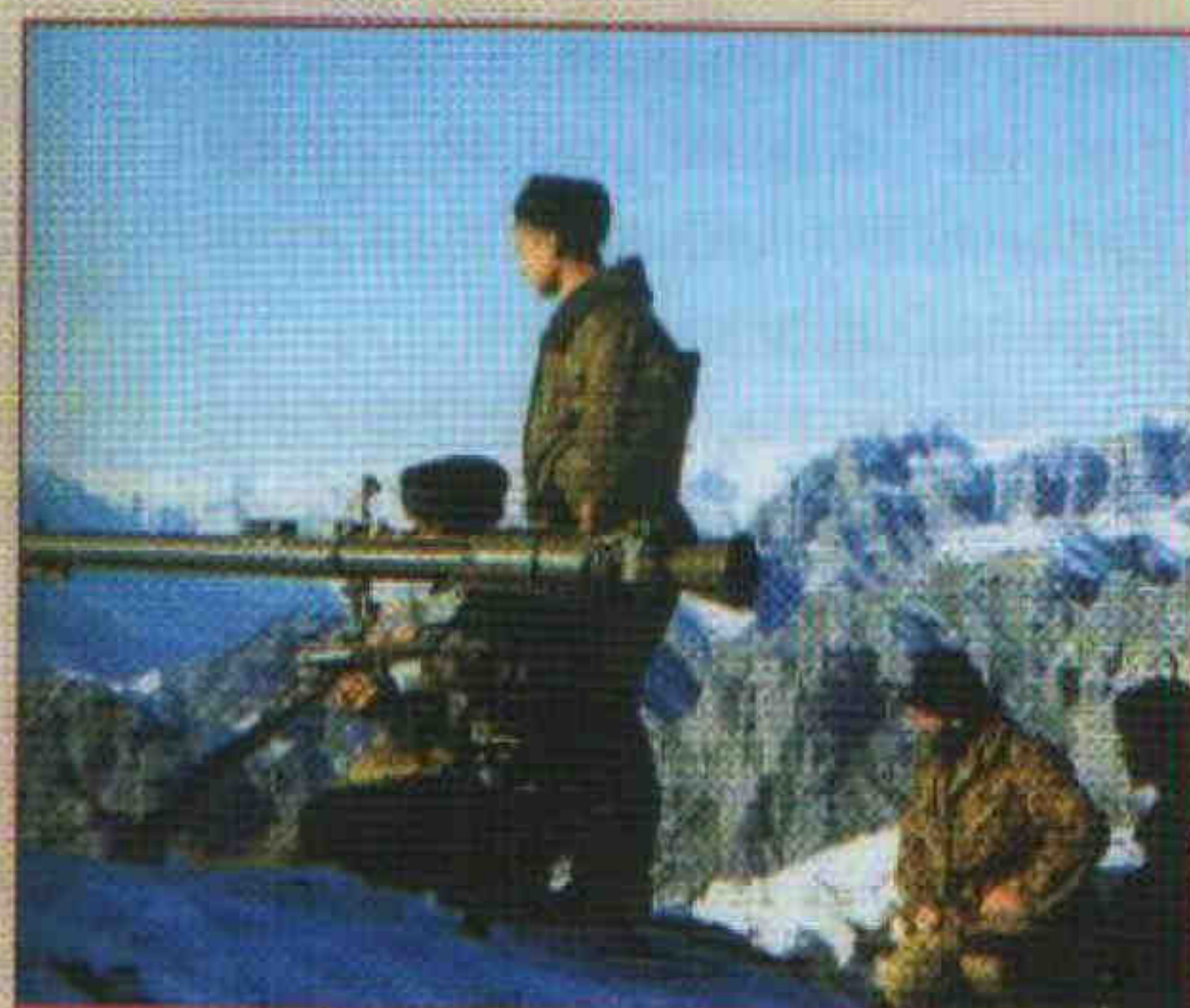


20 мая 1987 года

в афганских провинциях Логар, Пактия, Кабул началась операция «Залп». В ней приняли участие 103-я воздушно-десантная дивизия (три батальона), 56-я отдельная десантно-штурмовая бригада (два батальона), 345-й отдельный парашютно-десантный полк (два батальона).

28 мая —

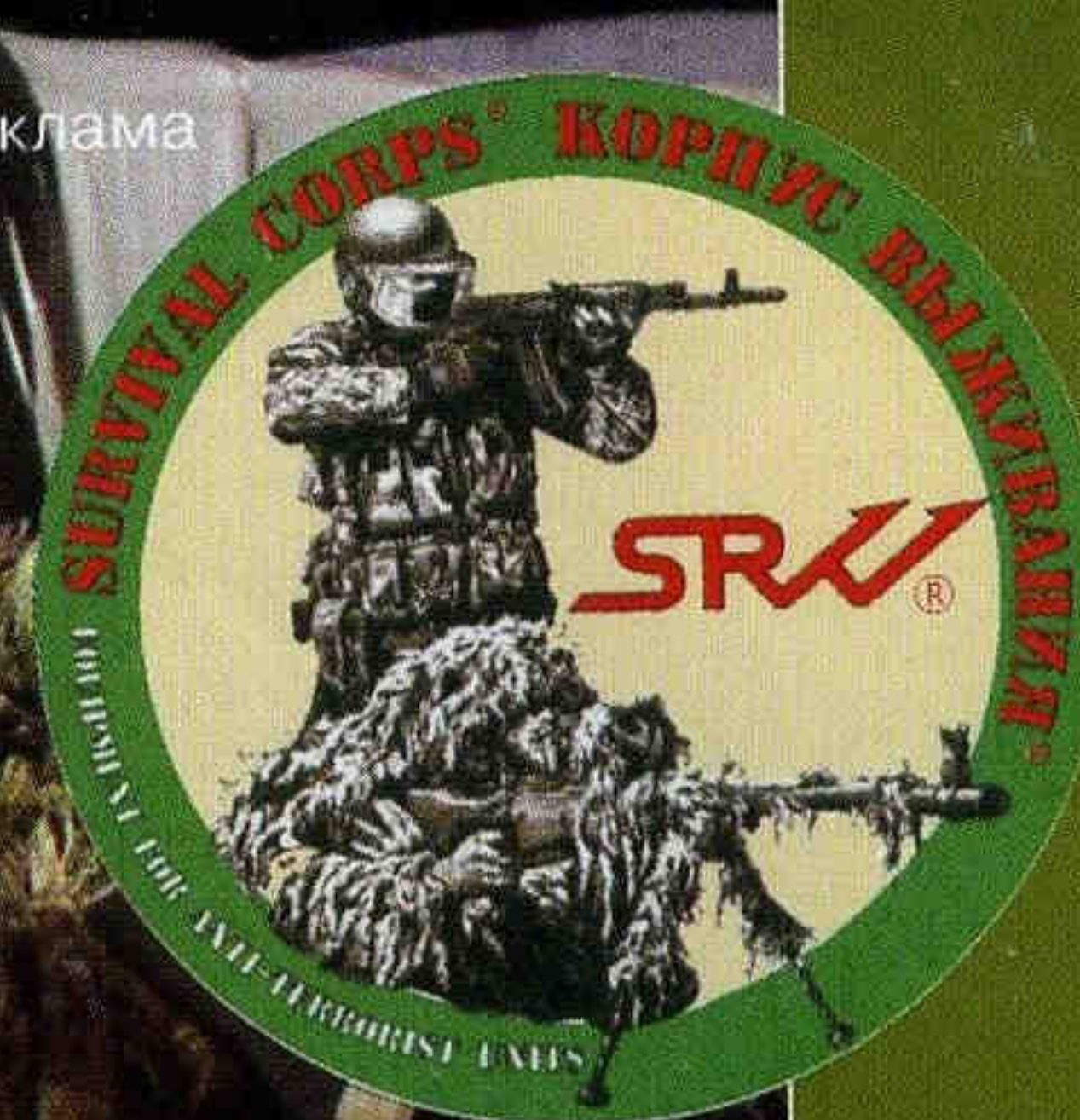
День пограничника.



29 мая 1952 года

вопрос о воссоздании спецчастей легких водолазов-разведчиков был рассмотрен военноморским министром вице-адмиралом Н.Г. Кузнецовым и решен положительно. 24 января 1953 года на совещании с начальниками управления ГРУ Генерального Морского штаба министр подтвердил решение о создании на флотах отдельных разведывательных морских дивизионов (ОРМД), в первую очередь на Черноморском и Балтийском флотах.

Подготовил Владимир ЕФИМЕНКО



SRV
ELITE
FORCES

ПОЧЕМУ ПРОФЕССИОНАЛЫ ВЫБИРАЮТ
ФОРМУ И СНАРЯЖЕНИЕ SRVV?

МЫ НЕ ЭКОНОМИМ НА КАЧЕСТВЕ!

CORDURA

COATS

POLARTEC

PROLINE

PONSA

YKK

Форма и
снаряжение
SRVV производится
на профессиональном
оборудовании PFAFF из материалов
ведущих мировых производителей.
Каждодневный контроль качества производства
и применяемые высококачественные материалы -
от ткани до последней нитки - позволяют нашим заказчикам
БЫТЬ УВЕРЕННЫМ ЧТО НАШЕ СНАРЯЖЕНИЕ НЕ ПОДВЕДЕТ В ОТВЕТСТВЕННЫЙ МОМЕНТ.

НАШ НОВЫЙ АДРЕС

Осташковское ш., д.48а
Проезд:
От метро "Медведково"
М/Т 1,166,279,330
Автобус 314
третья остановка
п. "Бородино"

WWW.SRVV.RU
Info@survivalcorps.ru
Россия, 123056, Москва, а/я 60
Тел: (495) 730-3270; 798-0109;
Факс: (495) 225-7986

С 01.03.2007 магазин работает
с понедельника по четверг с 10 до 19
по пятницам с 10 до 18
по субботам и воскресеньям с 10 до 17

ТЕПЕРЬ ЕЖЕДНЕВНО!

СВОЯ БАЗА СОВРЕМЕННОЙ ВОЕННОЙ ФОТОГРАФИИ

на правах рекламы

ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ

КАЛЕНДАРИ

БРОШЮРЫ

ЖУРНАЛЫ

КНИГИ

**МЫ ДЕЛАЕМ
ВСЕ!**

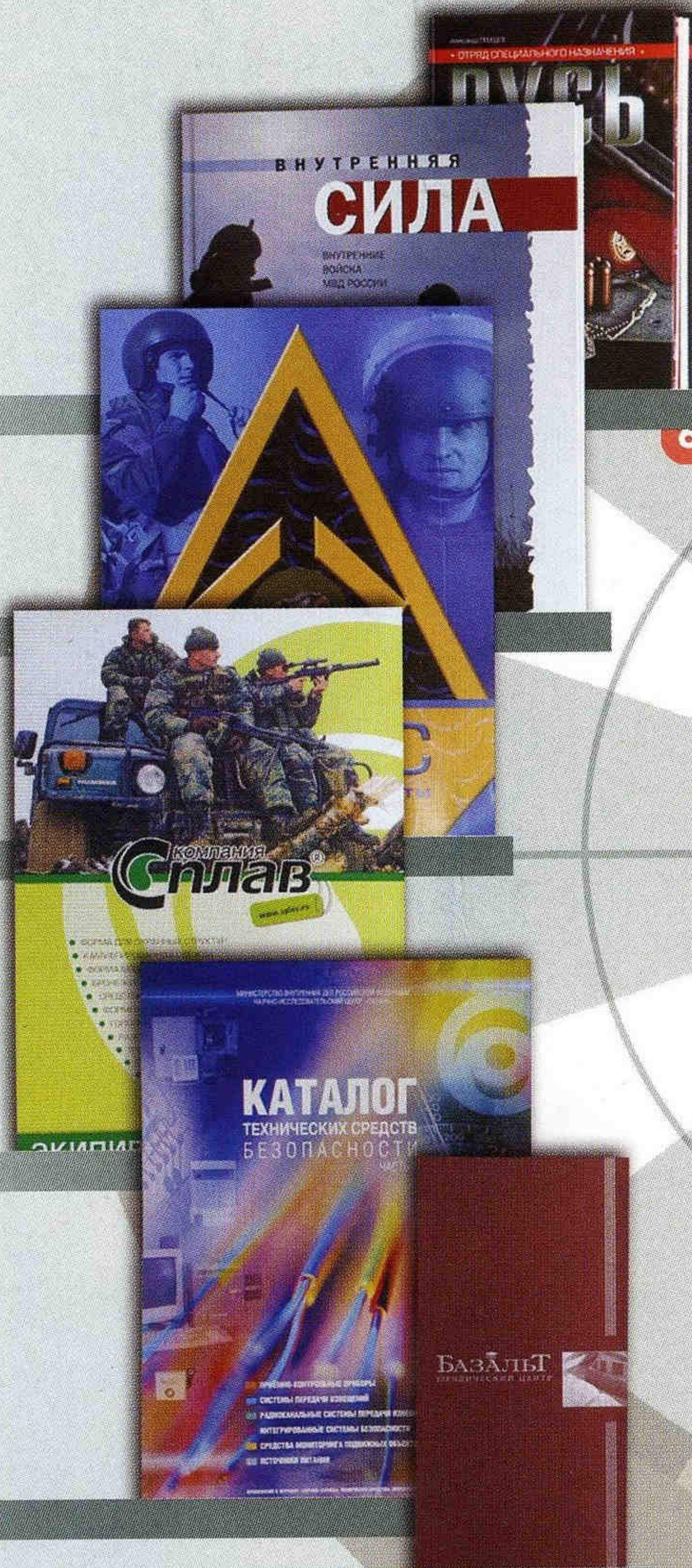
ФОТОСЪЕМКА

ДИЗАЙН

ВЁРСТКА

ЛИТЕРАТУРНОЕ
И ТЕХНИЧЕСКОЕ
РЕДАКТИРОВАНИЕ

КАЧЕСТВЕННАЯ ПЕЧАТЬ



Братишка



ИЗДАТЕЛЬСТВО

Тел.: (495) 963-87-32, 964-35-44

www.bratishka.ru

e-mail: mail@bratishka.ru

ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА
ФОРМЕННОЙ ОДЕЖДЫ, ОБУВИ,
СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
МО И МВД РОССИИ,
ОХРАННЫХ СТРУКТУР

компания
Сплав[®]
www.splav.ru

СЕТЬ МАГАЗИНОВ КОМПАНИИ СПЛАВ[®]

В Москве:

- ул. Кетчерская, 16 (м. «Новогиреево»); тел.: (495) 375-7070
- Измайловское шоссе, 11 (м. Семеновская); тел.: (495) 366-0091
- ул. Н. Башилова (м. «Динамо»); тел.: (495) 212-5523
- пр-т Вернадского, 64а (м. «Пр-т Вернадского»); тел.: (495) 133-5108
- ул. Каргопольская, 14, корп. 1 (м. «Отрадное»); тел.: (495) 907-5841
- ул. Перерва, д. 52; (м. «Братиславская»); тел.: (495) 345-10-01
- Варшавское шоссе, д. 26, строение 6 (м. «Нагатинская»); тел.: (495) 111-42-44

В Санкт-Петербурге:

- набережная Обводного канала, 156; (м. «Балтийская»); тел.: (812) 325-3645
- Лесной пр-т, 69 (м. «Лесная»); тел.: (812) 324-6330, 596-3652
- пр. Обуховской обороны, 97а (м. «Елизаровская»); тел.: (812) 365-2370
- ул. Чайковского, д. 61 (м. Чернышевского); тел.: (812) 273-4915

В Нижнем Новгороде:

- ул. Белинского, 49; тел.: (8312) 78-34-66

В Твери:

- пр-т 50 лет Октября, 45; тел.: (4822) 44-87-38; факс: (4822) 44-83-27

В Ростове-на Дону:

- ул. Варфоломеева, д. 89; тел.: (863) 291-79-81

В Казани:

- ул. Габдуллы Тукая, 5; тел.: (8432) 92-45-53

В Екатеринбурге:

- ул. Малышева, дом 6; тел.: (343) 212-6985

ОПТОВЫЙ ОТДЕЛ КОМПАНИИ СПЛАВ[®]

111402, г. Москва, ул.
Кетчерская, д. 16,
тел.: (495) 72-72-72-1,
факс: 918-7203
E-mail: splav@splav.ru
<http://www.splav.ru>

РАССЫЛКА ПРОДУКЦИИ ПОЧТОЙ ПО РОССИИ

Тел. (495) 918-6511
E-mail: post@splav.ru

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК:
(495) 77-00-77-1

150 рублей
190 рублей
300 рублей

в зависимости от
вида камуфляжа

ФУТБОЛКИ

22 вида камуфляжа, однотонные,
футболки с рисунком